

Aspire

Brugervejledning

© 2012 Alle Rettigheder Forbeholdes.

Aspire Brugervejledning
Denne revision: 07/2012

Modelnummer: _____

Serienummer: _____

Købsdato: _____

Købt hos: _____

Oplysninger for din sikkerhed og komfort

Sikkerhedsinstruktioner

Læs disse instruktioner omhyggeligt. Gem dette dokument for senere reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er mærket på produktet.

Sluk for produktet, inden det rengøres.

Tag ledningen ud af stikket inden rengøring af dette produkt. Brug ikke rengøringsvæske eller aerosol rengøringsmiddel. Brug en fugtig klud til rengøring.

Vær **FORSIGTIG** med stik når forbindelsen til enheden afbrydes

Overhold følgende retningslinjer når strømforsyningen til strømforsyningsenheden tilsluttes eller afbrydes:

Installer strømforsyningsenheden, inden netledningens stik sættes i stikkontakten.

Træk netledningen ud af stikkontakten inden strømforsyningsenheden fjernes fra computeren.

Hvis systemet har flere strømkilder, skal systemets strømforsyning afbrydes ved at trække alle netledninger ud af alle strømforsyninger.

Udvis **FORSIGTIGHED** omkring tilgængelighed

Du skal sikre dig, at den stikkontakt, du sætter netledningen i, er nemt tilgængelig og så tæt på udstyrets bruger som muligt. Når det er nødvendigt at afbryde strømmen til udstyret, skal du trække netledningen ud af stikkontakten.

FORSIGTIG Til medfølgende plastikkort (kun for udvalgte modeller)

Din computer leveres med plastikkort installeret i kortstikkene. Plastikkort beskytter ubrugte stik mod støv, metalgenstande og andet. Gem plastikkortene, så de kan bruges når der ikke er kort i stikkene.

ADVARSEL ved lytning

Som beskyttelse af din hørelse skal du følge disse instruktioner.

- Forøg lydstyrken gradvis, indtil du kan høre klart og behageligt.
- Forøg ikke lydstyrken, når dine ører har vænnet sig til denne.
- Lyt ikke til musik ved høje lydstyrker i lange perioder.
- Forøg ikke lydstyrken for at fortrænge støjende omgivelser.
- Sæk lydstyrken, hvis du ikke kan høre personer, der taler i nærheden af dig.

Advarsler

- Produktet må ikke anvendes i nærheden af vand.
- Produktet må ikke placeres på en ustabil vogn, fod eller et ustabil bord. Produktet kan falde ned, hvilket kan medføre alvorlig beskadigelse af produktet.
- Riller og åbninger til ventilation skal sikre pålidelig drift af produktet og beskytte det imod overophedning. Disse åbninger må ikke tilstoppes eller tildækkes. Du må aldrig spærre åbningerne ved at placere produktet på en seng, en sofa, et tæppe eller en lignende overflade. Produktet må aldrig placeres i nærheden af eller oven på en radiator eller et varmeapparat eller i en indbygget installation, medmindre der sikres korrekt ventilation.
- Undlad at skubbe genstande ind i produktet gennem åbninger i kabinettet, da de kan komme i berøring med strømførende områder eller kortslutte dele, som kan resultere i brand eller elektrisk stød. Pas på ikke at spilde væske på produktet.
- For at undgå beskadigelse af interne komponenter og forhindre lækage af batteriet, må produktet ikke placeres på en vibrerende overflade.
- Den må aldrig bruges under sportsbegivenheder, under konditionstræning eller i vibrerende omgivelser, der kan forårsage uventede kortslutninger eller beskadige rotor-enhederne, harddisken, det optiske drev og endda udgøre en risiko fra lithiumbatteriet.
- Bunden, områder omkring ventilationsåbninger og AC-adapteren kan blive varme. For at undgå skader skal du sikre, at de ikke kommer i kontakt med din hud eller krop.
- Din enhed og dets tilbehør kan indeholde små dele. Hold dem væk fra børn.

Brug af elektrisk strøm

- Produktet skal drives med den strømtype, der er angivet på mærkepladen. Hvis du er i tvivl om, hvilken strømtype der er til rådighed, skal du kontakte forhandleren eller det lokale el-selskab.
- Der må ikke være placeret tunge genstande på netledningen. Produktet må ikke placeres et sted, hvor personer kan træde på ledningen.
- Hvis der anvendes en forlængerledning til produktet, skal du kontrollere, at den samlede strømstyrke (ampere) for det udstyr, der er tilsluttet forlængerledningen, ikke overstiger den strømstyrke (ampere), der er angivet for forlængerledningen. Kontroller også, at den samlede kapacitet for alle produkter, der er tilsluttet stikkontakten, ikke overstiger sikringens kapacitet.
- Overbelast ikke en stikkontakt eller en stikdåse ved at tilslutte for mange enheder. Hele systemets belastning må ikke overstige 80 % af grenledningens klassificering. Hvis der bruges stikdåser, må belastningen ikke overstige 80% af stikdåsens input-klassificering.
- Dette produkts AC-adapter er udstyret med et tre-benet stik med jord. Stikket passer kun til en stikkontakt med jord. Kontroller, at stikkontakten er korrekt jordet, inden du sætter AC-adapterens stik i stikkontakten. Sæt ikke stikket i en stikkontakt uden jord. Kontakt en elektriker for yderligere oplysninger.



Advarsel! Stikkets jordben er en sikkerhedsfunktion. Hvis du bruger en stikkontakt uden korrekt jordforbindelse, kan det medføre elektrisk stød og/eller skade.



Bemærk: Stikkets jordben giver også god beskyttelse mod uventet støj fra nærtstående elektriske enheder, der kunne skabe interferens for produktets ydelse.

- Systemet kan tændes med en lang række spændinger: 100 til 120 eller 220 til 240 V AC. Strømkablet, der leveres med systemet, opfylder kravene til brug i det land/den region, hvor systemet blev købt. Strømkabler til brug i andre lande/regioner skal opfylde kravene til det land/den region. Yderligere oplysninger om strømkabelkrav fås ved at kontakte autoriseret forhandler eller serviceudbyder.

Service af produkt

Du må ikke selv forsøge at foretage reparation af produktet, da du kan komme i berøring med farlige strømførende områder eller blive udsat for andre farlige situationer, hvis du åbner eller fjerner kabinettet. Al vedligeholdelse skal overlades til kvalificerede servicefolk.

Træk stikket ud af kontakten og overlad vedligeholdelse til kvalificeret personale under følgende omstændigheder:

- Når netledningen eller stikket er beskadiget eller flosset.
- Hvis der er spildt væske ind i produktet.
- Hvis produktet har været udsat for regn eller vand.
- Hvis produktet har været tabt, eller tasken er blevet beskadiget.
- Hvis produktet udviser en klar ændring i ydeevne, som tyder på behov for service.
- Hvis produktet ikke fungerer normalt, når betjeningsinstruktionerne følges.



Bemærk: Justér kun de indstillinger, som dækkes af betjeningsinstruktionerne, da forkert justering af andre indstillinger kan medføre beskadigelse og ofte vil kræve en omfattende reparation af kvalificerede teknikere for at bringe produktet i normal driftsstand.

Retningslinjer for sikker brug af batteri

Denne notebook bruger et lithium-ion batteri. Må ikke bruges i fugtige, våde eller korroderende omgivelser. Produktet må ikke lægges, opbevares eller gemmes på eller nær varmekilder, et sted med høje temperaturer, i stærkt direkte sollys, i en mikrobølgeovn eller en trykkoger, og det må ikke udsættes for temperaturer over

60°C (140°F). Hvis disse retningslinjer ikke overholdes, kan det forårsage, at batteriet lækker syre, bliver meget varmt, eksploderer eller antændes, samt afstedkommer personskaade og/eller beskaadigelse. Batteriet må ikke gennembores, åbnes eller skilles ad. Hvis batteriet lækker, og du kommer i kontakt med de lækken de væsker, skal du skylle grundigt med vand, og søge lægehjælp. Af sikkerhedsmæssige grunde, og for at forlænge batteriets levetid, kan batteriet ikke oplades ved temperaturer under 0°C (32°F) eller over 40°C (104°F).

Det nye batteri kan kun levere sin fulde præstation efter to til tre fuldstændige opladnings- og afladningscykluser. Batteriet kan oplades og aflades hundredvis af gange, men det vil nedslides til sidst. Når driftstiden bliver mærkbart kortere end normalt, bør du købe et nyt batteri. Brug kun godkendte batterier, og oplad kun dit batteri med de godkendte opladere og designet til denne enhed.

Brug kun batteriet til dets tilsigtede formål. Brug aldrig en oplader eller et batteri, der er beskaadiget. Batteriet må ikke korts lutt es. Man kan korts lutt e et batteri ved et uheld med en metalgenstand som f. eks. en mønt, en clips eller en pen, der får direkte kontakt med batteriets positive (+) og negative (-) poler (de ligner metalstykker, der sidder på batteriet). Det kan ske når du f. eks. har et ekstra batteri med i lommen eller i tasken. Hvis batteriet korts lutt es, kan det beskaadige batteriet eller den forbindende genstand.

Batteriets kapacitet og levetid reduceres hvis batteriet efterlades i meget varme eller kolde steder, som f. eks. en tillukket bil om sommeren eller vinteren. Forsøg altid at holde batteriet indenfor en temperatur på mellem 15°C og 25°C (59°F og 77°F). En enhed med et varmt eller koldt batteri fungerer muligvis ikke midlertidigt, selv om batteriet er helt opladet. Batteriets funktion er særligt begrænset i temperaturer et godt stykke under frysepunktet.

Bortkast ikke batterierne i ild, da de kan eksplodere. Batterierne kan også eksplodere hvis de beskaadiges. Smid batterier ud i henhold til de lokale regler. Genbrug, hvor det er muligt. Bortkast ikke som affald fra husholdningen.

Trådløse enheder kan være modtagelige overfor interferens fra batteriet, hvilket kan påvirke funktionen.

Udskiftning af batteri

Notebook-pc serien bruger litumbatterier. Udskift batteriet med samme type, som fulgte med dit produkt. Brug af en anden type batteri kan øge risikoen for brand eller eksplosion.



Advarsel! Batterier kan eksplodere, hvis de ikke håndteres korrekt. De må ikke adskilles eller kastes ind i åben ild. Opbevar dem utilgængeligt for børn. Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med lokale regulativer.

Advarsel om optisk drev (kun for udvalgte modeller)

Forsigtig: Dette udstyr indeholder et lasersystem og er klassificeret som "KLASSE 1 LASER PRODUKT." Hvis der opstår problemer med denne enhed, skal du kontakte den nærmeste AUTORISEREDE serviceudbyder. Du kan forhindre direkte eksponering mod laserstrålen ved ikke at åbne rummet.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VED ÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

WARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

WARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

Sikkerhed omkring telefonledning

- Træk altid alle telefonlinjer ud af vægstikket, inden der udføres vedligeholdelse eller adskillelse af dette udstyr.
- Undgå at bruge en telefonlinje (andet end trådløs) under en elektrisk storm. Der kan være en lille risiko for elektrisk stød pga. lynnedslag.



.....

Advarsel! Undgå at bruge ikke-kompatible dele når du tilføjer eller ændrer komponenter, af sikkerhedsmæssige årsager. Kontakt din forhandler for købsmuligheder.

Anvendelsesmiljø



Advarsel! Af sikkerhedsmæssige årsager skal der slukkes for alle trådløse og radiotransmitterende enheder, når din laptop bruges under følgende forhold. Disse enheder kan inkludere, men er ikke begrænset til: trådløs LAN (WLAN), Bluetooth og/eller 3G.

Husk at følge alle bestemmelser, der måtte være i kraft i et givet område, og sluk altid for din enhed, når dens brug er forbudt, eller når enheden kan forårsage forstyrrelse eller afstedkomme fare. Brug kun enheden i dens normale anvendelsespositioner. Denne enhed opfylder retningslinjerne omkring udsættelse for RF-energi, når den anvendes normalt, og når enheden og dens antenne holdes i en afstand på mindst 1,5 cm (5/8 tommer) fra din krop. Den må ikke indeholde metal og enheden skal anbringes i den ovennævnte afstand fra din krop. For at kunne overføre datafiler og meddelelser succesfuldt, skal enheden have en god forbindelse til netværket. I visse tilfælde kan overførslen af datafiler og meddelelser forsinkes, indtil der er en god forbindelse tilgængelig. Kontroller, at anvisningerne for ovenstående afstand overholdes, indtil overførslen er udført. Visse dele af enheden er magnetiske. Metaldele kan blive tiltrukket til enheden og mennesker med høreapparatet må ikke holde enheden op til øret med høreapparatet. Anbring ikke kreditkort eller andre magnetiske lagermedier nær enheden, da data, der er gemt på dem, kan blive slettet.

Medicinske apparater

Funktionen af radiotransmitterende udstyr, inklusiv trådløse telefoner, kan forstyrre funktionen af medicinske apparater, der ikke er tilstrækkeligt beskyttede. Kontakt en læge eller producenten af det medicinske apparat for at fastslå, om apparatet er tilstrækkeligt beskyttet mod ekstern RF-energi, eller hvis du har spørgsmål. Sluk for enheden i faciliteter, der er associeret med sundhedsplejen, når der er opsat bestemmelser om at slukke for din type enhed. Hospitaler og faciliteter associeret med sundhedsplejen kan anvende udstyr, der kan være følsomt overfor eksterne RF-transmissioner.

Pacemakere. Producenter af pacemakere anbefaler, at der opretholdes en afstand på mindst 15,3 cm (6 tommer) mellem trådløse enheder og en pacemaker for undgå potentiel forstyrrelse af pacemakeren. Disse anbefalinger samstemmer med den uafhængige undersøgelse af - og anbefalinger fra - Wireless Technology Research. Mennesker med pacemakere skal overholde følgende:

- Enheden skal altid holdes i en afstand på mindst 15,3 centimeter (6 tommer) fra pacemakeren.
- Enheden må ikke bæres, så den holdes tæt på din pacemaker, når enheden er tændt. Hvis du har mistanke om forstyrrelse af pacemakeren, skal du slukke for enheden og flytte den.

Høreapparater. Visse digitale, trådløse enheder kan forstyrre funktionen af høreapparater. Hvis der opstår forstyrrelse, skal du kontakte din tjenesteudbyder.

Køretøjer

RF-signaler kan virke forstyrrende på forkert installerede eller utilstrækkeligt beskyttede elektroniske system i motorkøretøjer, som f. eks. elektroniske brændstofindsprøjtningssystemer, elektroniske ABS-systemer, elektroniske hastighedskontrolsystemer og airbag-systemer. Kontakt producenten af køretøjet eller af det tilføjede ekstraudstyr, eller deres repræsentant, for yderligere oplysninger. Enheden bør kun undergå service - eller installeres i køretøjet - af en kvalificeret fagmand. Fejlagtig installation eller service kan være farlig og kan ugyldiggøre enhver garanti, der måtte være gældende for enheden. Kontroller regelmæssigt, at alt trådløst udstyr i dit køretøj er monteret og fungerer korrekt. Opbevar eller transporter ikke brændbare væsker, gasser eller eksplosive materialer i det samme rum som enheden, dens dele eller tilbehør. For køretøjer der er udstyret med en airbag skal man huske, at airbags oppustes med stor kraft. Anbring ikke genstande, inklusiv installeret eller bærbart, trådløst udstyr, i området over airbaggen, eller i området, hvor airbaggen oppustes. Hvis trådløst udstyr er installeret forkert i køretøjet, og airbaggen oppustes, kan det resultere i alvorlig skade. Det er forbudt at bruge enheden mens du flyver i et luftfartøj. Sluk for enheden inden du går ombord i luftfartøjet. Brugen af trådløse teleenheder i et luftfartøj kan være farligt, da det kan påvirke funktionen af luftfartøjet, afbryde det trådløse telefonnetværk, samt det kan være ulovligt.

Potentielle eksplosive miljøer

Sluk for enheden i et potentielt eksplosivt miljø og følg al skiltning og alle anvisninger. Potentielt eksplosive miljøer inkluderer områder, hvor du normalt bliver bedt om at slukke for køretøjet. Gnister i disse områder kan afstedkomme en eksplosion eller brand, og resultere i kropsskade eller død. Sluk for notebooken nær benzintanke på servicestationer. Overhold begrænsningerne af brugen af radioudstyr i brændstofdepoter, lagerrum og forsendelsesområder, kemiske anlæg eller hvor der udføres sprængninger. Områder med potentielt eksplosivt miljø er ofte, men ikke altid, afmærkede. Disse områder inkluderer under bådsdæk, faciliteter for kemiske overførsler eller opbevaring, køretøjer der anvender flaskegas (som f.eks. propan eller butan) og områder, hvor luften indeholder kemikalier eller partikler som f. eks. korn, støv og metalstøv. Tænd ikke for notebooken når det er forbudt at bruge trådløse telefoner, eller når det kan forårsage interferens eller fare.

Nødopkald

Advarsel! Du kan ikke foretage nødopkald med denne enhed. Du skal foretage et nødopkald med en mobiltelefon eller et andet telefonsystem.

Vejledninger for bortskaffelse

Dette elektroniske udstyr må ikke smides ud med almindeligt affald når det bortkastes. Genbrug venligst – for at mindske forureningen og sikre den højeste beskyttelse af det globale miljø. For yderligere oplysninger om regulativer omkring affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), besøg

www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm.



Rådgivning omkring kviksølv

For projektorer eller elektroniske produkter med indbyggede pærer der indeholder en ikke-LED-baggrundsoplyst LCD/CRT-skærm: Pærerne inde i dette produkt kan indeholde kviksølv og skal genbruges eller bortskaffes i overensstemmelse med lokale eller statslige love. For yderligere oplysninger, kontakt Electronic Industries Alliance på www.eiae.org. For specifikke oplysninger om bortkastning af lyskilder, se www.lamprecycle.org.



ENERGY STAR



Acer's ENERGY STAR-kvalificerede produkter sparer dig penge ved at reducere energiomkostningerne, og beskytter miljøet uden at gå på kompromis med funktioner eller ydeevne. Acer er stolt af at kunne tilbyde vores kunder produkter med ENERGY STAR-mærket.

Hvad er ENERGY STAR?

Produkter, der er ENERGY STAR-kvalificerede, bruger mindre energi og forhindrer drivhusgasudledninger ved at opfylde strenge retningslinjer for energieffektivitet, som angivet af det amerikanske miljøministerium. Acer forpligter sig til at tilbyde produkter og tjenester i hele verden, der hjælper kunderne med at spare penge, energi og forbedre kvaliteten af vores miljø. Jo mere energi, vi sparer gennem større energieffektivitet, jo mere reducerer vi drivhusgasserne og risikoen for klimeforandringer. Flere oplysninger kan fås på www.energystar.gov eller www.energystar.gov/powermanagement.

Acer ENERGY STAR-kvalificerede produkter: (kun for udvalgte modeller)

- Producerer mindre varme og reducerer kølingsbelastninger og varmere klimaer.
- Går automatisk i "skærmdvale" og "computerdvale" efter 10 og 30 minutters inaktivitet.
- Vækker computeren fra dvaletilstand ved tryk på tastatur eller flytning af mus.
- Computere vil spare mere end 80 % energi i "dvale"tilstand.

ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede mærker i USA.

Tips og oplysninger for komfortabel brug

Computerbrugere kan lide af overanstrengelse af øjet og hovedpiner efter vedvarende brug. Brugere er udsat for risiko for fysiske skader efter mange arbejdstimer foran computeren. Lange arbejdsperioder, dårlig stilling, dårlige arbejdsvaner, utilstrækkelige arbejdsforhold, personlig helsetilstand og andre faktorer øger alle risikoen for fysiske skader.

Forkert brug af computeren kan føre til karpaltunnelsyndrom, seneskedehindebetændelse, tenosynovitis eller andre muskel/skelet-sygdomme. De følgende symptomer kan opstå i hænder, håndled, arme, skuldre, nakke eller ryg:

- Følelsesløshed, eller en brændende eller spændende fornemmelse.
- Smerter eller ømhed.
- Smerter, hævelse eller banken.
- Stivhed eller spænding.
- Kulde eller svaghed.

Hvis du lider af disse symptomer eller andre repeterende eller vedvarende ubehag og/eller smerter, relateret til brug af computeren, skal du straks kontakte en læge samt kontakte din virksomheds afdeling for sundhed og sikkerhed.

Det følgende afsnit giver tips om mere komfortabel brug af computeren.

Find din komfortzone

Find din komfortzone ved at justere skærmens synsvinkel, brug en fodstøtte eller hæv sædet for at opnå den maksimale komfort. Iagttag de følgende tips:

- Undgå at forblive i den samme position i for lang tid.
- Undgå at side ludende og/eller at læne bagud.
- Rejs dig op og gå rundt regelmæssigt for at fjerne spændinger i benmuskulaturen.
- Tag korte pauser for at afslappe nakke og skuldre.
- Undgå at spænde dine muskler eller trække med skuldrene.
- Installer den eksterne skærm, tastatur og mus på korrekt vis, indenfor komfortabel rækkevidde.
- Hvis du ser på skærmen mere end på dokumenter, skal du placere skærmen midt på dit skrivebord, for at mindske nakkespændinger.

Pas godt på synet

Følgende kan alle overanstrenge dine øjne: hvis du bruger øjnene i mange timer, bruger forkerte briller eller kontaktlinser, hvis lyset er for skarpt, skærmen ikke er indstillet korrekt/fokuseret, der bruges meget lille skrifttype og et skærmbillede med lav kontrast. Det følgende afsnit giver dig nogle forslag til, hvordan du kan mindske overanstrengelse af øjet.

Øjne

- Hvil øjnene regelmæssigt.
- Hvil øjnene regelmæssigt ved at se væk fra skærmen og fokusere på et fjernliggende punkt.
- Blink regelmæssigt med øjnene for at undgå, at øjnene tørrer ud.

Skærm

- Hold skærmen ren.
- Hold hovedet i et højere niveau end skærmens øverste kant, således at dine øjne ser nedad når du kigger på skærmens midte.
- Juster skærmens lysstyrke og/eller kontrast til et komfortabelt niveau, for at forbedre læsbarheden af tekst og billedernes klarhed.
- Eliminér blændende lysskær og refleksioner ved at:
 - anbringe skærmen således, at siderne (kanterne) vender mod vinduet eller anden lyskilde,
 - nedtone lyset i værelset ved at bruge gardiner, forhæng eller rullegardiner,
 - bruge en arbejdslampe,
 - ændre på skærmens synsvinkel,
 - bruge et genskærs-reducerende filter,
 - bruge en solskærm for skærmen, som f. eks. et stykke pap, der sidder ud fra skærmens øverste, forreste kant.
- Undgå at justere skærmen til en synsvinkel, der gør det vanskeligt at se skærm billedet.
- Undgå at se på kraftige lyskilder i længere tid ad gangen.

Sådan udvikler du gode arbejdsvaner

Du kan gøre brugen af computeren mere afslappende og produktiv ved at udvikle følgende arbejdsvaner:

- Tag korte pauser, regelmæssigt og ofte.
- Udfør nogle strækøvelser.
- Træk vejret i frisk luft, så ofte som muligt.
- Motioner regelmæssigt og vedligehold en sund krop.



.....
Advarsel! Vi anbefaler ikke at bruge computeren på en sofa eller en seng. Hvis det er uundgåeligt, bør du kun arbejde i korte perioder, tage pauser regelmæssigt og lave nogle strækøvelser.



.....
Bemærk: Du kan finde flere oplysninger i "Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger" på side 50.

Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

Vejledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook:

Til at begynde med, kan **konfigurationsplakaten** hjælpe dig til at komme i gang med konfigurationen af computeren.

Den trykte **Aspire Brugervejledning** nyttige oplysninger, der gælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som brugen af tastaturet og lyd osv. Husk venligst, at den neden for nævnte **Brugervejledning** nogle gange henviser til funktioner, der kun findes på udvalgte modeller og ikke nødvendigvis i den model du købte. Sådanne tilfælde er markeret i teksten med f.eks. "kun på visse modeller".

Den trykte **Hurtig guide** beskriver de grundlæggende funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i **Aspire Brugervejledning**. Denne vejledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Derudover indeholder den garantioplysninger og generelle regulativer og sikkerhedsmeddelelser til din bærbare. Den findes i Portable Document Format (PDF) og leveres forudinstalleret på din bærbare. Følg disse trin for at få adgang til den:

1. Fra *Start* skal du blot starte med at indtaste "Bruger" for at åbne Søg Charm.
2. Klik på **Acer Brugervejledning** for at åbne brugervejledningen på maskinen.

Grundlæggende vedligeholdelse og tip til brug af computeren

Tænde og slukke for computeren

Når du vil tænde computeren, skal du trykke på og derefter slippe afbryderknappen. Der henvises til konfigurationsplakaten om placeringen af afbryderknappen.

Du kan slukke for computeren på følgende måder:

- Ved hjælp af Windows-kommandoen til lukning af computeren: Åbn linjen Charms, klik på **Indstillinger > Afbryd** og klik på **Luk computeren**.

Hvis du vil lukke computeren en kort periode, og ikke ønsker at lukke den helt ned, kan du sætte din i *Dvale* ved at:

- Trykke på afbryderknappen.

Du kan også sætte computeren i pausetilstand ved at trykke på hurtigtasten for pausetilstand, <Fn> + <F4>.



Bemærk: Hvis du ikke kan slukke normalt for computeren, skal du trykke på afbryderknappen og holde den nede i mindst fire sekunder. Hvis du slukker for computeren og vil tænde den igen, bør du mindst vente to sekunder, før du tænder den.

Vedligeholdelse af computeren

Computeren tjener dig godt, hvis du passer på den.

- Udsæt ikke computeren for direkte sollys. Anbring den ikke i nærheden af varmekilder som f.eks. en radiator.
- Udsæt ikke computeren for temperaturer under 0°C (32°F) eller over 50°C (122°F).
- Anbring ikke computeren i nærheden af magnetiske felter.
- Udsæt ikke computeren for regn eller fugt.
- Spild ikke vand eller andre væsker ud over computeren.
- Udsæt ikke computeren for voldsomme slag og rystelser.
- Udsæt ikke computeren for støv og snavs.
- Anbring aldrig genstande oven på computeren.
- Undgå at smække skærmlåget i, når du lukker det.
- Anbring aldrig computeren på ujævnt underlag.

Vedligeholdelse af netadapteren

Følg disse retningslinjer for at passe på netadapteren:

- Slut ikke adapteren til andet udstyr.
- Træd ikke på netledningen, og anbring ikke tunge genstande oven på den. Sørg for at anbringe netledningen og andre kabler på steder, hvor der ikke færdes personer.
- Når du tager netledningen ud, skal du trække i stikket, ikke i ledningen.
- Hvis du bruger en forlængerledning, må den samlede strømstyrke for alle produkter, som tilsluttes ledningen, ikke overstige ledningens kapacitet. Desuden må den samlede strømstyrke for alle produkter, som tilsluttes stikkontakten, ikke overstige sikringens brudgrænse.

Vedligeholdelse af batteriet

Følg disse retningslinjer for at passe på batteriet:

- Brug kun batterier af samme type ved udskiftning. Sluk for computeren, før du fjerner eller udskifter batterier.
- Du må ikke pille ved batterierne. Opbevar dem utilgængeligt for børn.
- Bortskaf brugte batterier i henhold til lokale regulativer. Indlever om muligt batterierne til genanvendelse.

Rengøring og service

Følg denne fremgangsmåde ved rengøring af computeren:

- 1 Sluk computeren, og fjern batteriet.
- 2 Tag netadapteren ud af computeren.
- 3 Brug en blød klud, som er fugtet med vand.

Hvis én af følgende situationer opstår:

- Hvis du har tabt computeren, eller kabinettet er beskadiget.
- Hvis computeren ikke fungerer, som den skal.

Se under "**Ofte stillede spørgsmål**" på side 42.

Oplysninger for din sikkerhed og komfort	iii
Sikkerhedsinstruktioner	iii
Advarsel om optisk drev (kun for udvalgte modeller)	vii
Anvendelsesmiljø	viii
Medicinske apparater	viii
Køretøjer	ix
Potentielle eksplosive miljøer	ix
Nødopkald	ix
Vejledninger for bortskaffelse	x
Rådgivning omkring kviksvov	x
ENERGY STAR	x
Tips og oplysninger for komfortabel brug	xi
Generelle oplysninger	xiii
Vejledninger	xiii
Grundlæggende vedligeholdelse og tip til brug af computeren	xiii
Tænde og slukke for computeren	xiii
Vedligeholdelse af computeren	xiv
Vedligeholdelse af netadapteren	xiv
Vedligeholdelse af batteriet	xv
Rengøring og service	xv
Pegefelt	1
Introduktion til pegefelt (til modeller med separate knapper)	1
Introduktion til pegefelt (til modeller med integrerede knapper)	2
Brug af tastaturet	4
Låsetaster og det integrerede numeriske tastatur*	4
Hurtigtaster	5
Gendannelse	6
Acer Recovery Management	6
Oprettelse af sikkerhedskopier til gendannelse	6
Gendannelse af dit system	9
Gendannelsestyper	9
Vende tilbage til en tidligere systemtilstand	9
Gendannelse af software og drivere	10
Returnering af systemet til fabriksstandarden	13
Acer Backup Manager	16
Acer clear.fi	18
Navigering i medier og billeder	18
Delte filer	18
Hvilke enheder er kompatible?	19
Afspilning på en anden enhed	19
Strømstyring	20
Acer PowerSmart-tast	20
Batteripakke	21
Batteripakke - karakteristika	21
Opladning af batteri	22

Optimering af batteriets levetid	22
Kontrol af batteriniveauet	23
Advarsel om at batteriniveauet er lavt	23
Installation og fjernelse af batteripakke	24
Tag din notebook-pc med dig	25
Fjern tilslutninger	25
Flyt computeren	25
Klargøring af computeren	25
Hvad du skal have med til møder	26
Tag computeren med hjem	26
Klargøring af computeren	26
Hvad du skal have med	26
Særlige forhold	27
Oprettelse af et hjemmekontor	27
Rejs med computeren	27
Klargøring af computeren	27
Hvad du skal have med	27
Særlige forhold	28
Tag computeren med	28
Klargøring af computeren	28
Hvad du skal have med	28
Særlige forhold	28
Sikring af computeren	29
Sådan bruges en computersikkerhedslås	29
Brug af adgangskoder	29
Angivelse af adgangskoder	30
Angivelse af en adgangskode	30
Udvide med ekstraudstyr	31
Tilslutningsmuligheder	31
Modem til fax og data (kun for udvalgte modeller)	31
Indbygget netværksfunktion	32
CIR (Consumer infrared) (kun for udvalgte modeller)	32
Universal Serial Bus (USB)	33
IEEE 1394 port (kun for udvalgte modeller)	33
High-Definition Multimedia Interface	
(kun for udvalgte modeller)	34
ExpressCard (kun for udvalgte modeller)	34
Installation af hukommelsesmoduler	
(kun for udvalgte modeller)	35
Se TV med Windows Media Center	37
Vælg din inputtype	37
Se TV med den valgfrie DVB-T (digitale TV)-antenne	
(for udvalgte modeller)	37
Sådan tilsluttes den digitale antenne	37
Se TV med en ekstern antenne eller kabeldåse	38

BIOS programmet	39
Startrækkefølge	39
Aktivere disk-til-disk-gendannelse	39
Adgangskode	39
Brug af software	40
Afspilning af DVD-film	40
Fejlfinding på computeren	41
Fejlfinding	41
Fejlmeddelelser	41
Ofte stillede spørgsmål	42
Anmodning om service	44
International Travelers Warranty (ITW)	44
Inden du ringer	44
Tips og råd til anvendelse af Windows 8	45
Tre begreber, som det kan være nyttigt at huske	45
Hvordan åbner jeg linjen Charms?	45
Hvordan finder jeg Start?	45
Hvordan springer jeg mellem programmer/apps?	45
Hvordan slukker jeg for min computer?	46
Hvad er "Metro" for noget?	46
Hvad er "live tiles"?	46
Hvordan oplåser jeg for min computer?	46
Hvordan personaliserer jeg for min computer?	46
Hvordan flytter jeg felter?	46
Kan jeg gøre felterne større eller mindre?	46
Hvordan personaliserer jeg låseskærmen?	47
Hvordan lukker jeg et program/app i Metro?	47
Kan jeg ændre skærmens opløsning?	47
Jeg ønsker at bruge Windows på samme måde, som jeg er vant til - hvor er mit skrivebord?	47
Hvor er mine programmer?	47
Hvordan kan jeg vise et program/apps på Start?	47
Hvordan kan jeg fjerne et felt fra Start?	48
Hvordan kan jeg vise et program/apps i proceslinjen på skrivebordet?	48
Hvordan installerer jeg porgrammer?	48
Jeg kan ikke finde programmer som f.eks. Notepad og Paint! Hvor er de?	48
Hvad er et Microsoft-id (konto)?	48
Er det nødvendigt, at jeg har et?	48
Hvordan får jeg et?	48
Hvordan kan jeg tilføje en foretrukken til Internet Explorer i Metro?	49
Hvordan kontrollerer jeg for opdateringer til Windows?	49
Hvor kan jeg finde yderligere information?	49

Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger 50

FCC-erklæring	50
Bemærkninger om modem (kun for udvalgte modeller)	51
Erklæring om LCD-pixel	51
Bemærkning om regulering af radioenhed	51
Generelt	51
FCC RF-sikkerhedskravet	52
Canada - Lavstrømslicens-undtaget	
radiokommunikationsenheder (RSS-210)	53
Menneskers udsættelse for RF-felter (RSS-102)	53
LCD panel ergonomic specifications	53

Pegefelt

Det indbyggede pegefelt er et pegeredskab, som registrerer bevægelser på overfladen. Det betyder, at markøren reagerer, når du bevæger fingeren på pegefeltets overflade. Den centrale placering på håndfladestøtten giver optimal komfort og støtte.

Introduktion til pegefelt (til modeller med separate knapper)

Følgende emner viser dig, hvordan du bruger pegefeltet med to taster.

- Bevæg fingeren hen over pegefeltet for at flytte markøren.
- Tryk på højre og venstre knap på kanten af pegefeltet for at vælge eller aktivere funktioner. Disse to knapper svarer til venstre og højre knap på en mus. At trykke på pegefeltet svarer til at klikke med venstre knap.

Funktion	Venstre knap	Højre knap	Hovedpegefelt
Udfør	Klik hurtigt to gange.		Bank let to gange (med samme hastighed, som når du dobbeltklikker på en museknap).
Vælg	Klik en gang.		Bank let en gang.
Trække	Klik, og hold knappen nede, og brug derefter en finger til at trække markøren på pegefeltet.		Bank let to gange (med samme hastighed, som når du dobbeltklikker med en museknap), og hold en finger på pegefeltet efter det andet bank for at trække markøren.
Åbne kontekstmenuen		Klik en gang.	



Bemærk: Billederne er kun til illustration. Den nøjagtige konfiguration af din pc afhænger af den købte model.



Bemærk: Sørg for at have rene og tørre fingre, når du bruger pegefeltet. Hold også pegefeltet tørt og rent. Pegefeltet er følsomt over for fingerbevægelser. Jo lettere berøringen er, des bedre virkning. Det hjælper ikke at banke hårdere på pegefeltet.



Bemærk: Vandret og lodret rulning er som standard aktiveret på pegefeltet. Det kan deaktiveres under museindstillingerne i Windows Kontrolpanel.

Introduktion til pegefelt (til modeller med integrerede knapper)

Sådan bruger du pegefeltet.

- Bevæg fingeren hen over pegefeltet for at flytte markøren.
- Tryk ned på pegefeltet, eller tryk, for at udføre et klik, som vil vælge eller starte et element.
- Placer fingeren nederst til højre på pegefeltet, og tryk for at udføre et højreklik. Nederst til venstre eller højre på pegefeltet er som venstre og højre musetast.



Funktion	Nederst i venstre hjørne	Nederst i højre hjørne	Hovedpegefelt
Åbn	Tryk to gang hurtigt		Tryk eller bank let to gange (med samme hastighed, som når du dobbeltklikker på en museknap)
Vælg	Tryk én gang		Tryk eller bank én gang
Trække	Tryk og hold knappen nede, og brug derefter en finger til at trække markøren på pegefeltet		Tryk eller bank let to gange (med samme hastighed, som når du dobbeltklikker med en museknap), og hold en finger på pegefeltet efter det andet bank for at trække markøren
Åbne kontekstmenuen		Tryk én gang	



.....

Bemærk: Sørg for at have rene og tørre fingre, når du bruger pegefeltet. Hold også pegefeltet tørt og rent. Pegefeltet er følsomt over for fingerbevægelser; Jo lettere berøringen er, des bedre virkning. Det hjælper ikke at banke hårdere på pegefeltet.

Brug af tastaturet

Tastaturet, der har taster med fuld størrelse, indeholder et integreret numerisk tastatur* og separate taster for pile, lås, Windows, funktioner og specielle tegn.

Låsetaster og det integrerede numeriske tastatur*

Tastaturet har 3 låsetaster, som kan slås til og fra med særlige taster.

Låsetast	Beskrivelse
Caps Lock	Når Caps Lock er slået til, skrives alle bogstaver med stort.
NumLk <Fn> + <F11>*	Når NumLk er slået til, er det integrerede numeriske tastatur aktiveret. Tastaturet virker som en regnemaskine (med de aritmetiske operatører +, -, * og /). Du kan med fordel bruge denne tilstand, når du skal indtaste store mængder numeriske data. En endnu bedre løsning er at tilslutte et eksternt numerisk tastatur.
Scr Lk <Fn> + <F12>	Når Scr Lk er slået til, ruller skærbilledet en linje op eller ned, når du trykker på henholdsvis Pil op og Pil ned. I visse programmer fungerer Scr Lk ikke.

Det integrerede numeriske tastatur virker ligesom et numerisk tastatur på en almindelig pc. Det er udstyret med små tegn i øverste højre hjørne på tasterne. For at forenkle teksten på tasterne er piletastsymbolerne udeladt.















Ønsket adgang	NumLk slået til	NumLk slået fra
Numeriske taster på det integrerede numeriske tastatur	Skriv tallene på sædvanlig vis.	
Piletaster på det integrerede numeriske tastatur	Hold <↑> nede, mens du bruger piletasterne.	Hold <Fn> nede, mens du bruger piletasterne.
Hovedtastatur	Hold <Fn> nede, mens du skriver bogstaver på det integrerede numeriske tastatur.	Skriv bogstaverne på sædvanlig vis.

* kun for udvalgte modeller

Hurtigtaster

Computeren bruger hurtigtaster eller tastkombinationer til at få adgang til de fleste af computerens kontroller som skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere hurtigtaster, skal du holde **<Fn>** -tasten nede og derefter trykke på den anden tast i hurtigtastkombinationen.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<Fn> + <F3>		Kommunikationstaste	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder. (Kommunikationsenheder kan variere efter konfiguration).
<Fn> + <F4>		Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<Fn> + <F5>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<Fn> + <F6>		Skærm fra	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at fortsætte.
<Fn> + <F7>		Pegefelt til/fra	Tænder/slukker for touchpad'en.
<Fn> + <F8>		Højtaler til/fra	Tænder og slukker for højtalerne.
<Fn> + <F11>		NumLk	Tænder/slukker for det indbyggede numeriske tastatur (kun for udvalgte modeller).
<Fn> + <↑>		Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<Fn> + <↓>		Lysstyrke ned	Formindsker skærmens lysstyrke.
<Fn> + <△>		Lydstyrke op	Forøger højtalerens lydstyrke.
<Fn> + <▽>		Lydstyrke ned	Reducerer højtalerens lydstyrke.
<Fn> + <Home>		Afspil/Afbryd	Afspil eller stands midlertidigt en udvalgt mediefil.
<Fn> + <Pg Up>		Stop	Standser afspilningen af den valgte mediefil.
<Fn> + <Pg Dn>		Forrige	Går tilbage til forrige mediefil.
<Fn> + <End>		Næste	Springer til den næste mediefil.

Gendannelse

Acer Recovery Management



Bemærk: Acer Recovery Management er kun tilgængeligt med et forudinstalleret Windows-operativsystem.

Hvis der opstår problemer med din computer, som ikke kan løses på andre måder, skal du evt. geninstallere Windows-operativsystemet og drivere, som var installeret fra fabrikkens side. Hvis du sikre dig, at du kan gendanne computeren, når du har brug for det, skal du oprette en gendannelsessikkerhedskopiering så hurtigt som muligt.

Acer Recovery Management består af følgende funktioner:

1. Sikkerhedskopier:
 - Opret fabriksstandardsikkerhedskopiering
 - Opret drivere og programsikkerhedskopiering
2. Gendan:
 - Gendan fabriksindstillinger
 - Tilpasset gendannelse (bevar brugerdata)
 - Geninstaller drivere eller programmer

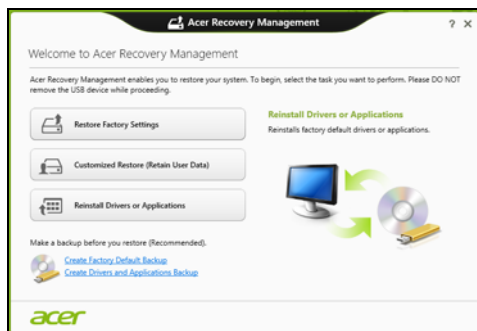
Oprettelse af sikkerhedskopier til gendannelse

Hvis du vil geninstallere med et USB Flash-drev, skal du først oprette en sikkerhedskopi til gendannelse. Du får hjælp under hele processen via anvisninger på skærmen. Læs dem nøje!



Bemærk: Det anbefales at du bruge et flashdrev på 16 GB eller 32 GB USB til at gemme alle din gendannelsesoplysninger.

1. Fra **Start** indtaster du "Recovery", hvorefter du klikker på **Acer Recovery Management** i listen over programmer.



2. Hvis du vil oprette sikkerhedskopi til gendannelse med alt oprindeligt indhold på harddisken, herunder Windows og alle fabriksindlæste programmer og drivere, skal du klikke på **Opret fabriksstandardsikkerhedskopiering**. Du kan blot bruge et USB-flashdrev til at oprette en fabriksstandardsikkerhedskopiering.

- ELLER -

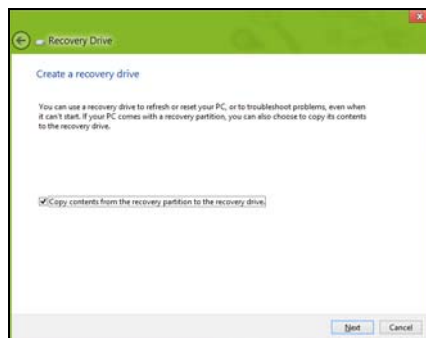
Hvis du kun vil oprette en sikkerhedskopi til gendannelse for de fabriksindlæste programmer og drivere, skal du klikke på **Opret drivere og programsikkerhedskopiering**.

Du kan bruge enten et USB-flashdrev eller, hvis din computer er udstyret med en dvd-optager, tomme skrivbare dvd'er til at oprette en sikkerhedskopi med drivere og programmer.



Vigtigt! Det anbefales at oprette hver type sikkerhedskopiering til gendannelse så hurtigt som muligt.

Vinduet *Opret fabriksstandardsikkerhedskopiering* åbnes.



Vi anbefaler, at du kopierer indholdet af gendannelsespartitionen for at opnå den mest fuldstændige og sikreste sikkerhedskopi til gendannelse.

Læg en USB-disk eller en tom disk i det optiske drev, og klik på **Næste**.

- Hvis du opretter en fabriksstandardsikkerhedskopiering, skal du sikre dig, at din USB-flashdisk her tilstrækkeligt med plads inden du fortsætter.



- Hvis du opretter en Sikkerhedskopi med drivere og programmer, skal du bruge en tom, skrivbar dvd eller et USB-flashdrev.
- Hvis du bruger dvd'er, vil det også vise antallet af tomme, skrivbare diske, som skal bruges til gendannelsesdiske. Sørg for at have det nødvendige antal identiske, tomme diske.



- Du vil få vist sikkerhedskopieringens status på skærmen.
- Følg processen, indtil den er færdig:
 - Hvis du bruger optiske diske, vil drevet skubbe hver disk ud, når det er færdig med at brænde den. Fjern diske fra drevet, og marker den med en markering, der ikke kan slettes. Hvis der kræves flere diske, skal du indsætte en ny disk, når du bedes om det og så klikke på **OK**. Forsæt, indtil processen er fuldført.

- Hvis du bruger en USB-disk, skal du trække USB-drevet ud og markere det med en markering, der ikke kan slettes.



Vigtigt! Skriv en entydig, beskrivende tekst på hver sikkerhedskopieringsdisk, f.eks. "Windows-gendannelsesdisk" eller "Gendannelsesdisk med programmer/drivere". Sørg for, at du opbevarer sikkerhedskopien på et sikkert sted, som du kan huske.

Gendannelse af dit system

Hvis Acer-support ikke kunne hjælpe dig med problemet, kan du bruge programmet *Acer Recovery Management*. Gendannelsesprogrammet gendanner den tilstand, som computeren var i, da du købte den, og samtidig får du mulighed for at bibeholde alle indstillinger og personlige data, så du kan hente dem på et senere tidspunkt.

Sådan gendanner du systemet:

1. Udfør mindre rettelser.

Hvis det kun er en eller to ting inden for software eller hardware, der er holdt op med at fungere korrekt, kan problemet løses ved at geninstallere softwaren eller enhedsdriverne.

Hvis du vil gendanne software og drivere, der var forudinstalleret på fabrikken, skal du se "**Gendannelse af software og drivere**" på side 10.

Oplysninger om geninstallation af software og drivere, der ikke var forudinstalleret, skal du se i produktets dokumentation eller på supportwebstedet.

2. Vend tilbage til en tidligere systemtilstand.

Hvis geninstallation af software eller drivere ikke hjælper, kan problemet løses ved at returnere systemet til en tidligere tilstand, hvor alt fungerer korrekt.

Vejledning findes under "**Vende tilbage til en tidligere systemtilstand**" på side 9.

3. Nulstil systemet til fabriksstandarden.

Hvis intet andet har løst problemet, og du vil nulstille systemet til fabriksstandarden, kan du se under "**Returnering af systemet til fabriksstandarden**" på side 13.

Gendannelsestyper

Vende tilbage til en tidligere systemtilstand

Microsoft Systemgendannelse tager regelmæssigt 'snapshots' af systemindstillingerne og gemmer dem som gendannelsespunkter. I det fleste tilfælde med svært løselige softwareproblemer kan du returnere til et af disse gendannelsespunkter for at få systemet til at køre igen.

Windows opretter automatisk et yderligere gendannelsespunkt hver dag og også hver gang, du installerer software eller enhedsdrivere.



Bemærk: For yderligere oplysninger om brugen af Microsoft systemgendannelse skal du gå til **Start**, indtaste "Hjælp" og derefter klikke på **Hjælp og support** i listen over programmer. Indtast "Windows systemgendannelse" i feltet Søg i Hjælp, og tryk på **Enter**.

Sådan returnerer du til et gendannelsespunkt:

1. Fra **Start** indtaster du "Kontrolpanel", hvorefter du klikker på **Kontrolpanel** i listen over programmer.
2. Klik på **System og sikkerhed > Løsningscenter** og klik derefter på **Recovery** nederst i vinduet.
3. Klik på **Åbn systemgendannelse** og derefter **Næste**.
4. Klik på det seneste gendannelsespunkt (eller et tidspunkt, hvor dit system fungerede korrekt) og klik derefter på **Næste**, og derefter **Udfør**.
5. Der vises et bekræftelsesvindue. Klik på **Ja**. Dit system gendannes ved hjælp af det gendannelsespunkt, du angav. Denne proces kan tage flere minutter og kan genstarte computeren.

Gendannelse af software og drivere

Du skal måske geninstallere den software og de enhedsdrivere, der var forudinstalleret på computeren fra fabrikken som et fejlfindingstrin. Du kan gendanne enten fra harddisken eller den sikkerhedskopi, du har oprettet.

- Ny software - Hvis du skal gendanne software, der ikke var forudinstalleret på computeren, skal du følge den softwares installationsvejledning.
- Nye enhedsdrivere - Hvis du har brug for at gendanne enhedsdrivere, der ikke blev leveret forudinstalleret på computeren, skal du følge den vejledning, der kom med enheden.

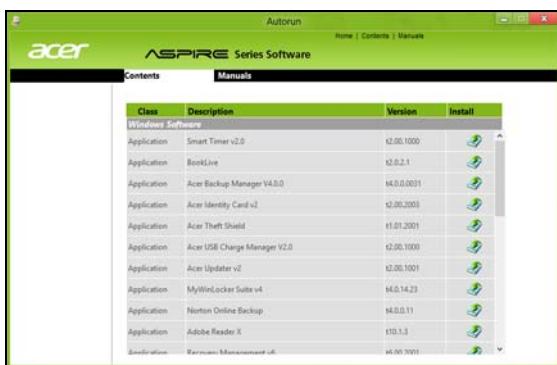
Åbning af gendannelsesværktøjet

Hvis du gendanner med Windows, og gendannelsesoplysningerne gemmes på computeren:

- Fra **Start** indtaster du Recovery, hvorefter du klikker på **Acer Recovery Management** i listen over programmer.



- Klik på **Geninstaller drivere eller programmer**.
- Klik på **Indhold**.



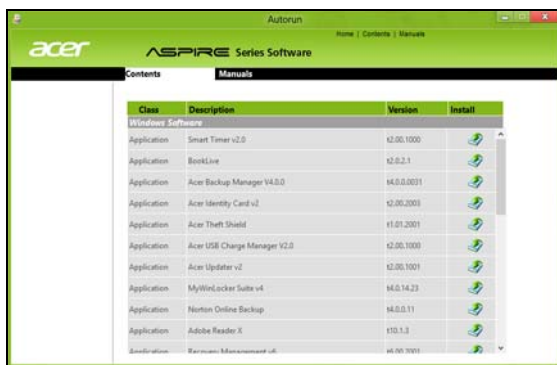
- Klik på ikonet **Installer** for det emne, du vil installere, og følg så instruktionerne på skærmen for at gennemføre installationen. Gentag dette trin for hvert emne, du vil geninstallere.



Hvis du gendanner fra en gendannelsesdisk med programmer/drivere på en dvd eller en USB-disk:

- Indsæt driver- og programgendannelsessikkerhedskopieringen ('**Gendannelsesdisk med programmer/drivere**') i diskdrevet eller tilslut den til en tom USB-port.
- Genstart computeren og vent på, at programmet starter.
- Du skal aktivere **F12 Startmenu**, hvis den ikke allerede er aktiveret:

- a Tryk på **<F2>**, når du starter computeren.
 - b Brug venstre- eller højrepiletasterne til at vælge menuen **Hoved**.
 - c Tryk på Ned-tasten, indtil **F12 Startmenu** er valgt. Tryk på **<F5>** for at ændre denne indstilling til **Aktiveret**.
 - d Brug venstre- eller højrepiletasterne til at vælge menuen **Afslut**.
 - e Vælg **Gem ændringer og afslut**, og tryk på **Enter**. Vælg **OK** for at bekræfte.
 - f Din computer til genstarte.
4. Under starten skal du trykke på **<F12>** for at åbne startmenuen. Startmenuen sætter dig i stand til at vælge den enhed, der skal startes fra, f.eks. harddisken eller en optisk disk.
 5. Brug pileasterne til at vælge linjen **CDROM/DVD** eller **USB-enhed**, og tryk så på **Enter**. Windows starter fra gendannelsessikkerhedskopien i stedet for den normal startproces.
 6. Vælg dit sprog og tastaturtype.
 7. Vælg **Brug en enhed** og vælg enheden med dine gendannelsesoplysninger.
 - Klik på **Geninstaller drivere eller programmer** og derefter på **Indhold**.



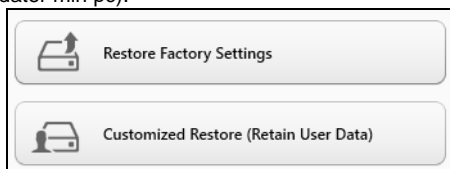
- Klik på ikonet **Installer** for det emne, du vil installere, og følg så instruktionerne på skærmen for at gennemføre installationen. Gentag dette trin for hvert emne, du vil geninstallere.



Returnering af systemet til fabriksstandarden

Hvis computeren oplever problemer, der ikke kan gendannes med andre metoder, skal du måske geninstallere alt for at returnere systemet til fabriksstandarden. Du kan geninstallere enten fra harddisken eller de gendannelsesdiske, du har oprettet.

Der er to valgmuligheder: Gendan fabriksindstillinger (Nulstil min pc) eller Tilpasset gendannelse (Opdater min pc).



Forsigtig: Gendan fabriksindstillinger sletter alt på harddisken og geninstallerer Windows og alt software og alle drivere, der var forudinstalleret på systemet. Hvis du kan få adgang til vigtige filer på harddisken, så sikkerhedskopier dem nu.

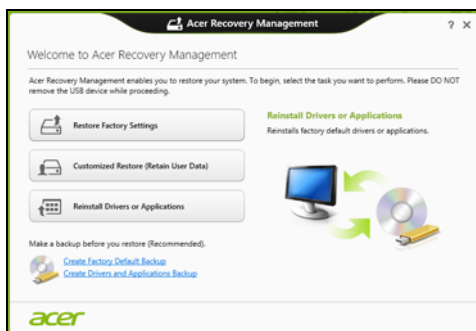
Tilpasset gendannelse vil forsøge at bevare dine filer (brugerdata) men geninstallerer al software og alle drivere. Software, der er installeret siden du købte din pc, fjernes (undtagen software installeret fra Windows Store).

- Hvis du stadig kan køre Windows, se under "*Gendannelse fra selve Windows*" nedenfor.
- Hvis du ikke kan køre Windows, og din oprindelige harddisk er fuldstændigt genformateret, eller du har installeret en udskiftningsdisk, skal du se under "**Gendannelse fra din sikkerhedskopiering til gendannelse**" på side 14.

Gendannelse fra selve Windows

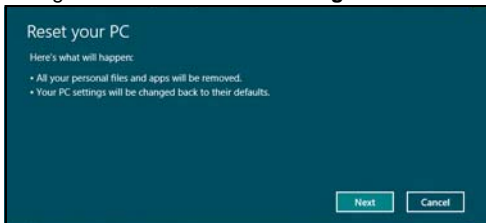
Sådan geninstalleres Windows og alt forudinstalleret software og alle drivere:

1. Fra **Start** indtaster du Recovery, hvorefter du klikker på **Acer Recovery Management** i listen over programmer.

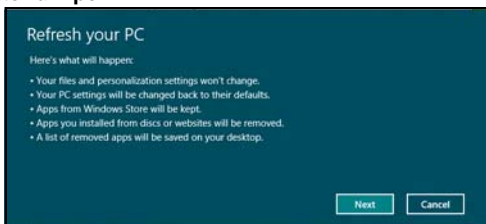


- Klik på **Gendan fabriksindstillinger** eller **Tilpasse gendannelse (bevar brugerdata)**.

- Hvis du valgte **Gendan fabriksindstillinger** åbnes **Nulstil din pc**.



- Hvis du valgte **Tilpasse gendannelse (bevar brugerdata)** åbnes **Opdater din pc**.



- Klik på **Næste**, og derefter på **Nulstil** eller **Opdater**.



.....

Forsigtig: Hvis du valgte "Gendan fabriksindstillinger", vil fortsættelse af processen slette alle filer på din harddisk.

- Gendannelsesprocessen begynder ved at genstarte computeren og så fortsætte med at kopiere filer til harddisken. Denne proces kan tage et stykke tid.

Gendannelse fra din sikkerhedskopiering til gendannelse

Sådan geninstalleres Windows og alt forudinstalleret software og alle drivere:

- Find din gendannelsessikkerhedskopiering:

- Hvis du bruger optiske diske, skal du tænde for computeren, indsætte den første systemgendannelsesdisk (**'Windows-gendannelsesdisk'**) i det optiske drev og genstarte computeren.
- Hvis du bruger en USB-disk, skal du indsætte USB-drevet og tænde for computeren.



.....

Forsigtig: Fortsættelse af processen vil slette alle filer på harddisken.

2. Du skal aktivere *F12 Startmenu*, hvis den ikke allerede er aktiveret:
 - a Tryk på **<F2>**, når du starter computeren.
 - b Brug venstre- eller højrepiletasterne til at vælge menuen **Hoved**.
 - c Tryk på Ned-tasten, indtil **F12 Startmenu** er valgt. Tryk på **<F5>** for at ændre denne indstilling til **Aktiveret**.
 - d Brug venstre- eller højrepiletasterne til at vælge menuen **Afslut**.
 - e Vælg **Gem ændringer og afslut**, og tryk på **Enter**. Vælg **OK** for at bekræfte.
 - f Din computer til genstarte.
3. Under starten skal du trykke på **<F12>** for at åbne startmenuen. Startmenuen sætter dig i stand til at vælge den enhed, der skal startes fra, f.eks. harddisken eller en optisk disk.
4. Brug pileasterne til at vælge linjen **CDROM/DVD** eller **USB-enhed**, og tryk så på **Enter**. Windows starter fra gendannelsessikkerhedskopien i stedet for den normal startproces.
5. Vælg dit sprog og tastaturtype.
6. Vælg **Brug en enhed** og vælg enheden med dine gendannelsesoplysninger.
7. Følg prompterne på skærmen for at gennemføre gendannelsen.

Acer Backup Manager



Bemærk: Denne funktion er kun tilgængelig på visse modeller.

Acer Backup Manager er et program til forskellige sikkerhedskopieringsfunktioner, der hver kan udføres med tre enkle trin. Du kan endda indstille disse funktioner til automatisk gentagelse, så ofte som du ønsker det.



Du kan starte Acer Backup Manager i Windows 8 ved ganske enkelt at indtaste "Backup Manager". Alternativt kan du i skrivebordstilstand vælge **Acer Backup Manager**. Dermed åbnes velkomstskræmen. Fra denne skærm kan du vælge den type sikkerhedskopiering, som du vil oprette.

- **Sikkerhedskopier mine filer:** Vælg filer, der skal sikkerhedskopieres.
- **Billede af mit drev:** Opret en sikkerhedskopieringsfil for hele drevet. Du kan brænde filen til en dvd, gemme den på et andet drev på computeren* eller gemmen den på et flytbart medie (f.eks. et flashdrev), så du kan gendanne din computer på et senere tidspunkt.
- **Overflyt mine filer:** Sætter dig i stand til at kopiere filer til en USB-enhed, så du kan overflytte dine filer fra en gammel computer til en ny computer med Acer Backup Manager.
- **Ryd / gendan filer:** Ryd sjældent anvendte filer for at frigøre mere diskplads eller gendan filer fra din sikkerhedskopi.

Vælg den sikkerhedskopieringstype, du vil udføre, og vælg de filer eller drev, som du vil sikkerhedskopiere, og følg skærmvejledningen:

- 1 Vælg det indhold, du vil sikkerhedskopiere. Jo mindre indhold, du vælger, jo hurtigere gennemføres processen, men det vil forøge risikoen for at miste data.

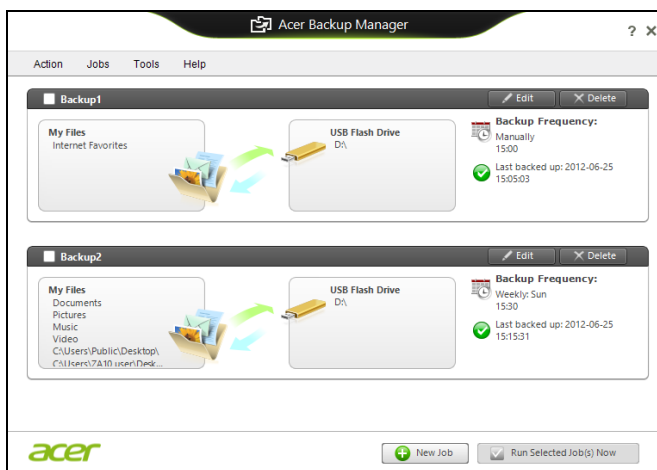
- 2 Vælg det sted, hvor du ønsker sikkerhedskopien skal gemmes. Dine valgmuligheder inkluderer et flytbart drev, et drev på computeren*, et CD/DVD-medie, en fjerntcomputer eller cloud med Microsoft SkyDrive.
- 3 Vælg, hvor ofte du ønsker, at Acer Backup Manager skal oprette sikkerhedskopier.

Når du er færdig med de tre trin, bliver sikkerhedskopieringer udført i overensstemmelse med planen.



***BEMÆRK:** Du skal vælge et eksternt drev eller dit D: drev; Acer Backup Manager kan ikke gemme en sikkerhedskopi på kildedrevet.

Hvis du ønsker at ændre dine indstillinger, skal du blot gå til profilskærmen for Acer Backup Manager. Du kan gå der fra velkomstskræmen til Acer Backup Manager ved at klikke på **Åbn mine sikkerhedskopieringsprofiler**.



Derfra kan du redigere eller slette eksisterende sikkerhedskopieringsprofiler.

Acer clear.fi



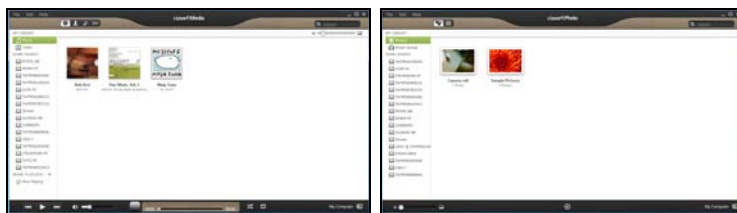
Bemærk: Kun for udvalgte modeller

Med Acer clear.fi kan du få glæde af videoer, billeder og musik. Stream medier fra eller til andre enheder med Acer clear.fi installeret.



Bemærk: Alle enheder skal være tilsluttet samme netværk.

Hvis du vil se videoer eller lytte til musik, skal du åbne **clear.fi Media** for at gennemse billeder, skal du åbne **clear.fi Photo**.



Vigtigt! Første gang du åbner et clear.fi-program, vil Windows Firewall bede om tilladelse til at tillade clear.fi at få adgang til netværket. Vælg **Tillad adgang** i hvert vindue.

Navigering i medier og billeder

Listen i venstre panel viser din computer ("Mit bibliotek") og så andre enheder, hvis de er tilsluttet til netværket ("Hjem delt").

Hvis du vil se filer på computeren, skal du vælge en af kategorierne under 'Mit bibliotek' og så gennemgå filerne og mapperne til højre.

Delte filer

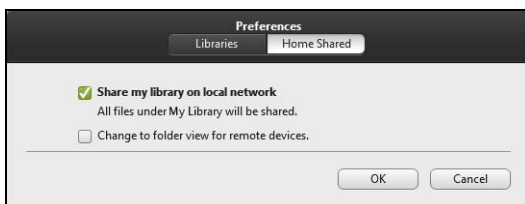
Enheder, der er tilsluttet netværket, vises i afsnittet **Hjem Delt**. Vælg en enhed, og vælg så den kategori, der skal udforskes.

Efter en kort forsinkelse vises delte filer og mapper til højre. Gå til den fil, du vil afspille, og dobbeltklik så for at starte afspilningen.

Brug mediefunktionerne i linjen i bunden på skærmen for at kontrollere afspilningen. Når f.eks. musikken vælges, kan du afspille, midlertidigt afbryde eller standse afspilningen og justere lydstyrken.



Bemærk: Du skal aktivere deling på den enhed, der lagrer filerne. Åbn clear.fi på den enhed, der lagrer filerne, vælg **Rediger**, og sørg for, at **Del mit bibliotek på lokalt netværk** er aktivt.




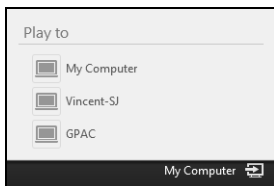
Hvilke enheder er kompatible?

Certified Acer-enheder med clear.fi eller DLNA-software kan bruges med clear.fi-software. Disse omfatter DLNA-kompatible personlige computere, smartphones og NAS (Network Attached Storage)-enheder.

Afspilning på en anden enhed

Hvis du vil afspille mediet på en anden enhed, skal du gøre følgende:

- 1 Nederst til højre vælger du **Afspil til**. 
- 2 Vælg den fjernenhed, som skal bruges til at afspille filen.



*Kun enheder, der er optimeret til afspilningen, findes i denne liste, visse computere og lagerenheder vises ikke. Hvis du vil tilføje en Windows-computer til listen, skal du åbne Windows Media Player, vælge **Stream** og **Tillad fjernbetjening af min afspiller...***

- 3 Vælg en fil i hovedvinduet, og brug så mediefunktionerne i linjen nederst på skærmen for at kontrollere fjernenheden.

Hvis du vil have mere hjælp, kan du gå til <http://www.acer.com/clearfi/download/>

Strømstyring

Computeren har en indbygget strømstyringsenhed, der overvåger systemaktiviteten. Ordet systemaktivitet brugt i denne forbindelse omfatter de aktiviteter, der involverer en eller flere af følgende enheder: tastatur, mus, harddisk, ydre enheder tilsluttet computeren og videohukommelse. Hvis der ikke registreres nogen aktivitet inden for en bestemt periode (kaldet timeout for inaktivitet), stopper computeren nogle af disse enheder (eller dem alle) for at spare på strømmen.

Denne computer anvender en strømstyringsfunktion, der understøtter Advanced Configuration and Power Interface (ACPI), der gør det muligt for computeren at spare optimalt på strømmen og samtidig yde mest muligt. Windows varetager alle strømbesparende funktioner på computeren.

Acer PowerSmart-tast



.....
Bemærk: Denne funktion er kun tilgængelig på visse modeller.

Acer PowerSmart bruger de strømbesparende funktioner i din computers grafiske undersystem til at reducere det samlede strømforbrug. Når du trykker på tasten Acer PowerSmart, sænkes skærmens lysstyrke, og den grafiske chip skifter til en lavere hastighed. PCI og WLAN skifter til strømbesparelsestilstande. Tryk på Acer PowerSmart-tasten igen for at vende tilbage til de forrige indstillinger.

Batteripakke

Computeren bruger et batteri med stor kapacitet, som giver længere intervaller mellem opladninger.

Batteripakke - karakteristika

Batteripakken har følgende karakteristika:

- Anvender aktuelle teknologistandarder for batterier.
- Leverer en advarsel, om at batteriet er lavt.

Batteriet oplades, hver gang du slutter computeren til netadapteren. Computeren understøtter "oplad-i-brug", hvilket giver mulighed for at genoplade batteriet, mens du bruger computeren. Genopladning, når computeren er slukket resulterer, dog i en væsentlig hurtigere opladningstid.

Batteriet er nyttigt, når du rejser eller under strømafbud. Det kan anbefales at have et ekstra fuldt opladet batteri tilgængeligt som sikkerhed. Kontakt din forhandler for at få detaljer om bestilling af en ekstra batteripakke.



Bemærk: Nogle modeller har et indbygget batteri. Hvis batteriet skal udskiftes, skal du kontakte et autoriseret servicecenter.

Konditionering af en ny batteripakke

Inden du anvender batteripakken for første gang, skal du følge en konditioneringsproces:

- 1 Sæt det nye batteri i computeren. Tænd ikke for computeren.
- 2 Sæt AC-adapteren i, og oplad batteriet helt.
- 3 Fjern AC-adapteren.
- 4 Tænd for computeren, og brug batteriet.
- 5 Aflad batteriet, indtil advarslen om, at batteriniveauet er lavt, vises.
- 6 Sæt AC-adapteren i igen, og oplad batteriet helt igen.

Følg disse trin, indtil batteriet har været ladet og afladt tre gange.

Brug denne konditioneringsproces til alle nye batterier, eller hvis batteriet ikke har været brugt i lang tid. Hvis computeren skal opbevares i mere end to uger, anbefales det at fjerne batteriet fra computeren.



Advarsel: Udsæt ikke batteripakke for temperaturer under 0°C (32°F) eller over 45°C (113°F). Ekstreme temperaturer kan påvirke batteripakken negativt.

Ved at følge konditioneringsprocessen for batterier er batteriet i stand til at acceptere maksimal ladning. Hvis du ikke følger proceduren, er du ikke sikker på at opnå den maksimale batteriladning, og det vil også forkorte batteriets levetid.

Herudover påvirkes batteriets levetid negativt ved følgende brugsmønstre:

- Brug af computeren ved konstant AC-strøm, når batteriet er isat. Hvis du vil bruge konstant AC-strøm, anbefales det at fjerne batteripakken, når det er fuldt opladt.
- Ved ikke at aflade og genoplade batteriet til dets maksimale grænser, som beskrevet herover.
- Hyppig brug, jo mere du bruger batteriet, desto hurtigere når det afslutningen på dets levetid. Som standard har et computerbatteri en levetid på omkring 300 opladninger.

Opladning af batteri

Hvis du vil oplade batteriet, skal du først kontrollere, at det er korrekt installeret i batteriholderen. Sæt AC-adapteren i computeren, og sæt den i en stikkontakt. Du kan fortsætte med at køre computeren fra en stikkontakt, mens batteriet oplades. Hvis batteriet genoplades, når computeren er slukket, resulterer det i en væsentlig hurtigere opladningstid.



Bemærk: Det anbefales at oplade batteriet inden dagens afslutning. Hvis du oplader batteriet i løbet af natten inden du rejser, kan du starte næste dag med et fuldt opladet batteri.

Optimering af batteriets levetid

Optimering af batteriets levetid hjælper dig med at udnytte brug af batteriet, forlænge opladnings-/afladningscyklussen og forbedre genopladningseffektiviteten. Det anbefales, at du følger nedenstående råd:

- Køb en ekstra batteripakke.
- Brug AC-strøm, når det er muligt, og gem batteriet til bærbar brug.
- Skub pc-kortet ud, hvis det ikke længere bruges, da det fortsat bruger strøm (udvalgte modeller).
- Gem batteripakken et køligt, tørt sted. De anbefalede temperaturer er 10°C (50°F) til 30°C (86°F). Høje temperaturer får batteriet til at selvaflade hurtigere.
- Overdreven genopladning formindsker batteriets levetid.
- Se efter AC-adapteren og batteriet.

Kontrol af batteriniveauet

Windows' strømtæller indikerer det aktuelle batteriniveau. Lad markøren hvile over batteri/strømkonet på proceslinjen for at se batteriets aktuelle opladningsniveau.

Advarsel om at batteriniveauet er lavt

Under brug af batteriet skal du holde øje med strømtælleren i Windows.



Advarsel: Tilslut AC-adapteren så hurtigt som muligt, efter at advarslen, om at batteriniveauet er lavt, vises. Data går tabt, hvis batteriet bliver fuldstændigt afladet, og computeren lukker ned.

Når advarslen om, at batteriniveauet er lavt, vises, anbefales følgende (afhængigt af din situation):

Situation	Anbefalet handling
AC-adapteren og en stikkontakt er tilgængelig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sæt AC-adapteren i computeren, og sæt den i en stikkontakt. 2. Gem alle nødvendige filer. 3. Genoptag arbejdet. <p>Sluk computeren, hvis du vil genoplade batteriet hurtigt.</p>
En ekstra fuldt opladet batteripakke er tilgængelig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gem alle nødvendige filer. 2. Luk alle programmer. 3. Sluk for computeren. 4. Udskift batteripakken. 5. Tænd for computeren, og genoptag arbejdet.
AC-adapteren og en stikkontakt er ikke tilgængelig. Du har ingen ekstra batteripakke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gem alle nødvendige filer. 2. Luk alle programmer. 3. Sluk for computeren.

Installering og fjernelse af batteripakke



.....

Bemærk: Nogle modeller har et indbygget batteri. Hvis batteriet skal udskiftes, skal du kontakte et autoriseret servicecenter.



.....

Vigtigt! Inden du fjerner batteriet fra computeren, skal du tilslutte AC-adapteren, hvis du ønsker fortsat at bruge din computer. Ellers skal du først slukke for computeren.

Sådan installeres en batteripakke:

- 1 Juster batteriet i den åbne batteriholder, sørg for, at enderne med kontakterne sættes i først, og at batteriets øverste overflade vender opad.
- 2 Skub batteriet på plads i holderen, og skub forsigtigt låget til batteriet på plads.

Sådan fjernes en batteripakke:

- 1 Skub batteriudløseren til siden for at løsne batteriet.
- 2 Tag batteriet ud af batteriholderen.

Tag din notebook-pc med dig

Dette afsnit indeholder tip, ideer og ting, du skal være opmærksom på, når du tager computeren med.

Fjern tilslutninger

Følg denne fremgangsmåde for at afbryde forbindelsen mellem computeren og eksternt tilbehør:

- 1 Gem alle åbne filer.
- 2 Fjern alle medier, disketter og CD'er fra drevene.
- 3 Luk computeren ned.
- 4 Luk skærmlåget.
- 5 Fjern ledningen til netadapteren.
- 6 Fjern ledningerne til tastatur, pegeredskab, printer, ekstern skærm og andre ydre enheder.
- 7 Fjern Kensington-låsen, hvis du bruger sådan en.

Flyt computeren

Når du kun flytter den over en kort afstand, f.eks. fra dit kontor til mødelokalet.

Klargøring af computeren

Inden du flytter computeren, skal du lukke og låse skærmlåget for at sætte den i pausetilstand. Du kan nu tage computeren med til et andet sted i bygningen. Hvis computeren skal aktiveres fra pausetilstand, skal du åbne låget, trykke på afbryderknappen og derefter slippe den igen.

Hvis du tager computeren med til et kontor ude i byen, kan du evt. slukke helt for computeren:

Klik på **Start** og derefter på **Sluk**.

eller:

Du kan sætte computeren i pausetilstand ved at trykke på **<Fn> + <F4>**.
Luk og lås derefter skærmen.

Når du igen skal bruge computeren, skal du åbne skærmen, trykke på afbryderknappen og slippe den igen.



Bemærk: Hvis pauseindikatoren er slukket, er computeren gået i dvaletilstand og er slukket. Hvis strømindikatoren er slukket, men pauseindikatoren er tændt, er computeren gået i pausetilstand. I begge tilfælde, tænd for computeren igen ved at trykke på afbryderknappen og slippe den igen. Bemærk, at computeren kan gå i dvaletilstand efter at have været i pausetilstand et stykke tid.

Hvad du skal have med til møder

Hvis dit møde er forholdsvis kort, behøver du formodentligt ikke at medbringe andet end din computer. Hvis dit møde er længere eller hvis batteriet ikke er helt opladet, er det en god ide at medbringe netadapteren, så du kan slutte computeren til elnettet i mødelokalet.

Hvis der ikke er nogen stikkontakt i mødelokalet, kan du reducere strømforbruget ved at sætte computeren i pausetilstand. Tryk på **<Fn> + <F4>**, eller luk skærmlåget, når du ikke arbejder på computeren. Når du igen vil arbejde, skal du åbne skærmen (hvis den er lukket), tryk derefter på afbryderknappen, og slip den igen.

Tag computeren med hjem

Når du tager computeren med hjem fra arbejde og tilbage igen.

Klargøring af computeren

Når du har fjernet alle kabler fra computeren, skal du følge nedenstående fremgangsmåde, inden du tager den med hjem:

- Kontroller, om du har fjernet alle medier og CD'er fra drevene. Hvis du ikke fjerner alle medier, kan drevhovedet blive beskadiget.
- Pak computeren ned i en beskyttelsestaske, så den ligger fastspændt og er beskyttet mod slag og stød.



Forsigtig: Undlad at lægge noget oven på låget. Hvis låget trykkes, kan skærmen blive beskadiget.

Hvad du skal have med

Du bør medbringe følgende, hvis du ikke allerede har det derhjemme:

- Netadapter og netledning.
- Den udskrevne konfigurationsplakat.

Særlige forhold

Følg disse retningslinjer for at beskytte computeren, når du tager til og fra arbejde:

- Undgå at udsætte computeren for store temperatursvingninger.
- Hvis du stopper på vejen hjem, og ikke kan tage computeren med, bør du efterlade den i bagagerummet for ikke at udsætte den for unødigt varme.
- Ved ændringer i temperatur og fugtighed kan der dannes kondensvand i computeren. Giv computeren lidt tid til at opnå normal stuetemperatur, og undersøg derefter skærmen for kondensvand, inden du tænder for computeren. Hvis temperaturforskellen er større end 10°C (18°F), skal du give computeren tid til langsomt at opnå stuetemperatur. Hvis det er muligt, bør du lade computeren stå i ca. 30 minutter på et sted, hvor temperaturen er et sted mellem udendørs- og indendørstemperaturen.

Oprettelse af et hjemmekontor

Hvis du ofte arbejder hjemme med computeren, kan du købe en ekstra netadapter til hjemmebrug. Med en ekstra netadapter derhjemme behøver du ikke at transportere den frem og tilbage hver gang.

Hvis du bruger computeren derhjemme i længere tid ad gangen, kan du også overveje at anskaffe et eksternt tastatur, en ekstern skærm eller en ekstern mus.

Rejs med computeren

Når du transporterer den over større afstande, f.eks. fra dit eget kontor til en kunde, eller hvis du rejser lokalt.

Klargøring af computeren

Klargør computeren, ligesom hvis du skulle have den med hjem. Kontroller, at batteriet i computeren er opladet. Sikkerhedskontrollen i lufthavnene kræver ofte, at du tænder for computeren.

Hvad du skal have med

Du bør medbringe følgende:

- Netadapter
- Ekstra, fuldt opladede batterier
- Ekstra printerdriverfiler, hvis du skal udskrive på en anden printer

Særlige forhold

Ud over retningslinjerne for at tage computeren med hjem skal du følge nedenstående retningslinjer for at beskytte computeren under rejsen:

- Tag altid computeren med om bord som håndbagage.
- Bed om at få computeren kontrolleret manuelt, hvis det er muligt. Røntgenmaskiner i lufthavne er sikre, men send ikke computeren gennem en metaldetektor.
- Undgå at udsætte disketter for bærbare metaldetektorer.

Tag computeren med

Når du rejser til udlandet.

Klargøring af computeren

Klargør computeren, ligesom hvis du skulle rejse lokalt.

Hvad du skal have med

Du bør medbringe følgende:

- Netadapter
- Netledninger, som passer til standarden i det land, du rejser til
- Ekstra, fuldt opladede batterier
- Ekstra printerdriverfiler, hvis du skal udskrive på en anden printer
- Kvittering for computeren, hvis du bliver bedt om at vise den i tolden
- International Travelers Warranty-pas

Særlige forhold

Der gælder de samme særlige forhold som under almindelig transport af computeren. Desuden skal du være opmærksom på følgende, når du rejser til udlandet:

- Når du rejser til udlandet, skal du kontrollere, at netadapteren og netledningen passer til netspændingen i det pågældende land. I modsat fald skal du anskaffe en netledning, der er kompatibel med den lokale netspænding. Spændingsomformere til andre apparater må ikke bruges som strømforsyning til computeren.
- Hvis du bruger modem, skal du kontrollere, at modem og stik er compatible med telefonsystemet i det pågældende land.

Sikring af computeren

Computeren er en dyr investering, som du skal passe på. Lær, hvordan du beskytter og passer på computeren.

Computeren har følgende sikkerhedsfaciliteter: Hardware — og softwarelåse, en sikkerhedslås og adgangskoder.

Sådan bruges en computersikkerhedslås

Denne notebook har et Kensington-kompatibelt sikkerhedshul til en sikkerhedslås.

Sno et kabel til en computersikkerhedslås rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.

Brug af adgangskoder

Adgangskoder bruges til at beskytte computeren imod uønsket brug. Du kan bruge disse adgangskoder til at angive forskellige beskyttelsesniveauer i computeren:

- En administratoradgangskode (Supervisor Password) forhindrer uautoriseret adgang til BIOS programmet. Når denne adgangskode er angivet, skal du indtaste den for at få adgang til BIOS programmet. Se "**BIOS programmet**" på **side 39**.
- En brugeradgangskode (User Password) sikrer computeren mod uønsket brug. Du opnår den bedste sikkerhed, hvis du kombinerer denne adgangskode med adgangskodekontrolpunkter ved start og adgangskoden for genstart fra dvaletilstand.
- Startadgangskoden (Password on Boot) sikrer computeren mod uønsket brug. Du opnår den bedste sikkerhed, hvis du kombinerer denne adgangskode med adgangskodekontrolpunkter ved start og adgangskoden for genstart fra dvaletilstand.



Vigtigt! Glem ikke administratoradgangskoden! Hvis du glemmer adgangskoden, skal du kontakte forhandleren eller et autoriseret servicecenter.

Angivelse af adgangskoder

Når du har defineret en adgangskode, bliver du bedt om at angive adgangskoden på midten af skærmen.

- Når du har angivet administratoradgangskoden, vises følgende meddelelse, når du trykker på **<F2>** for at få adgang til BIOS programmet under startproceduren.
- Skriv administratoradgangskoden, og tryk på **<Enter>** for at åbne BIOS programmet. Hvis du angiver en forkert adgangskode, vises en advarsel. Prøv igen, og tryk derefter på **<Enter>**.
- Når du har angivet brugeradgangskoden, og parameteren for startadgangskoden er aktiveret, vises følgende meddelelse under startproceduren.
- Skriv brugeradgangskoden, og tryk på **<Enter>** for at bruge computeren. Hvis du angiver en forkert adgangskode, vises en advarsel. Prøv igen, og tryk derefter på **<Enter>**.



Vigtigt! Du har tre forsøg til at angive den korrekte adgangskode. Hvis du skriver en forkert adgangskode tre gange i træk, stopper systemet. Tryk på afbryderknappen, og hold den nede i fire sekunder for at slukke for computeren. Tænd derefter for computeren igen, og prøv igen.

Angivelse af en adgangskode

Du kan angive adgangskoder ved hjælp af BIOS programmet.

Udvide med ekstraudstyr

Din notebook-pc er den ultimative bærbare computer.

Tilslutningsmuligheder

Portene giver dig mulighed for at slutte ydre enheder til computeren på samme måde som med en almindelig pc. Yderligere oplysninger om at slutte forskellige ydre enheder til computeren finder du i følgende afsnit.

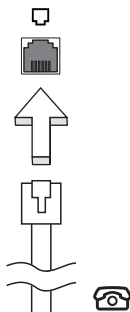
Modem til fax og data (kun for udvalgte modeller)

Computeren har et indbygget V.92 56 Kbps fax-/datamodem. (kun for udvalgte modeller)



Advarsel! Denne modemport er ikke kompatibel med digitale telefonlinjer. Modemet vil blive beskadiget, hvis det tilsluttes en digital telefonlinje.

Hvis du vil bruge modemporten til fax og data, skal du slutte modemporten til telefonstikket med et telefonkabel.

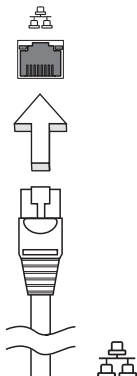


Advarsel! Kontroller, at det kabel, du bruger, passer til det land, hvor du arbejder.

Indbygget netværksfunktion

Med den indbyggede netværksfunktion kan du slutte computeren til et Ethernet-baseret netværk.

Hvis du vil bruge netværksfunktionen, skal du tilslutte et Ethernet-kabel fra netværksstikket (RJ-45) til venstre på computeren til et netværksstik eller en hub på dit netværk.

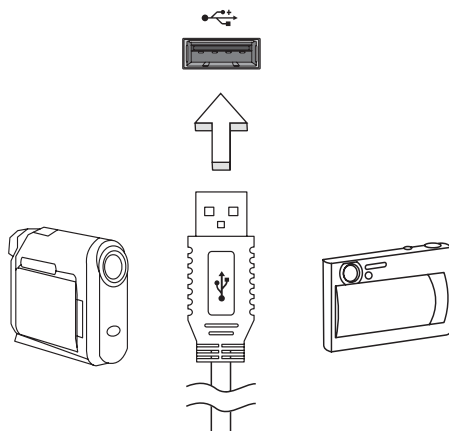


CIR (Consumer infrared) (kun for udvalgte modeller)

Computerens CIR (Consumer Infrared)-port bruges til at modtage signaler fra din fjernbetjening, eller andre enheder med CIR-funktion.

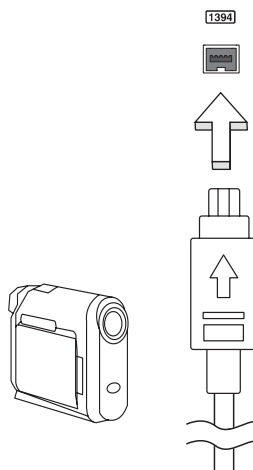
Universal Serial Bus (USB)

USB 2.0-porten er en serial bus med højhastighed, som gør det muligt at tilslutte flere USB-enheder i kæde uden at optage værdifulde systemressourcer.



IEEE 1394 port (kun for udvalgte modeller)

Computerens IEEE 1394 port tillader dig at forbinde IEEE 1394 understøttede enheder, såsom et videokamera eller et digitalt kamera. Se dokumentationen for din video, eller digitale kamera for detaljer.



High-Definition Multimedia Interface (kun for udvalgte modeller)

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) er et industri-understøttet, ikke-komprimeret, digitalt lyd/video interface. HDMI giver et interface mellem enhver kompatibel digital lyd/videokilde, som f. eks. en set-top box, DVD-afspiller, A/V-modtager og en kompatibel digital lyd og/eller videoskærm, som f. eks. et digitalt TV (DTV) gennem et enkelt kabel.

Brug HDMI-porten på din computer når du skal tilslutte til bedre lyd- og videoudstyr. Et enkelt kabel gør opsætningen enkel og giver en hurtig forbindelse.



ExpressCard (kun for udvalgte modeller)

ExpressCard er den nyeste version af PC Card. Det er et mindre og hurtigere interface, som også forbedrer computerens anvendelighed og udvidelsesmuligheder.

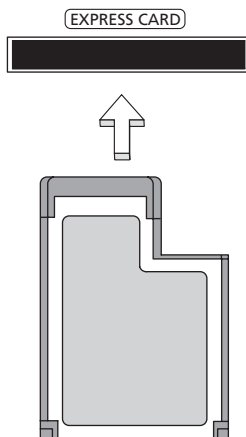
ExpressCards understøtter et stort antal udvidelsesmuligheder, deriblandt flashhukommelses-kortadaptere, TV-tunere, Bluetooth forbindelse og IEEE 1394b adaptore. ExpressCards understøtter USB 2.0 og PCI Express-programmer.



Vigtigt! Der findes to typer, ExpressCard/54 og ExpressCard/34 (54 mm og 34 mm), der begge har forskellige funktioner. Ikke alle ExpressCard-stik understøtter begge typer. Kortets vejledning indeholder flere oplysninger om, hvordan du installerer og anvender kortet, samt dets funktioner.

Isætning af et ExpressCard

Sæt kortet ind i stikket og skub det forsigtigt, indtil det 'klikker' på plads.



Udtagning af et ExpressCard

Inden du skubber et ExpressCard ud:

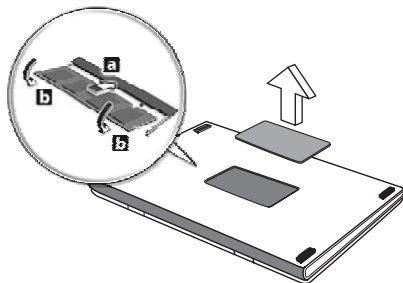
- 1 Afslut det program, der bruger kortet.
- 2 Venstreklik på ikonet til fjernelse af hardware på proceslinjen, og stands kortoperationen.
- 3 Skub forsigtigt kortet ind i stikket og slip det igen, så kortet springer ud. Tag derefter kortet ud af stikket.

Installation af hukommelsesmoduler (kun for udvalgte modeller)

Sådan sætter du hukommelsesmoduler i computeren:

- 1 Sluk computeren, fjern netadapteren, hvis den er tilsluttet, og fjern batteriet. Vend computeren om.
- 2 Fjern skruen til hukommelsesdækslet, og løft derefter hukommelsesdækslet af.

- 3 Sæt hukommelsesmodulet diagonalt i stikket **(a)**, og tryk derefter forsigtigt ned, indtil modulet klikker på plads **(b)**.



- 4 Sæt hukommelsesdækslet på plads igen, og fastspænd det med skruen.
- 5 Indsæt batteriet igen, og sæt netadapteren til igen.
- 6 Tænd for computeren.

Computeren registrerer de nye moduler og konfigurerer den samlede mængde hukommelse automatisk. Kontakt en kvalificeret tekniker, eller kontakt den lokale Acer-forhandler.

Se TV med Windows Media Center



Bemærk: Denne funktion er kun tilgængelig på visse modeller.

Computere, der har Windows Media Center Edition eller InstantOn Arcade, kan bruges til at se TV og få adgang til videoindhold (via en lyd-/videoforbindelse til en ekstern enhed, f.eks. et videokamera).

Vælg din inputtype

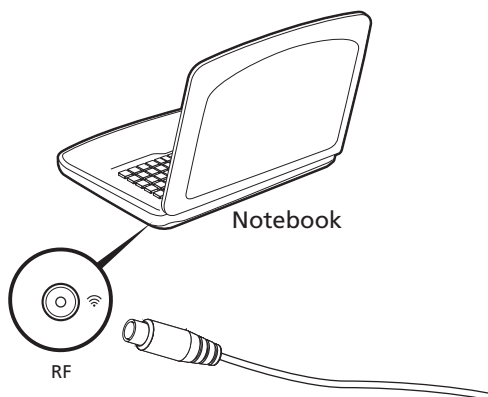
Lyd-/videoforbindelsen kan enten være en DVB-T-digital antenne (for udvalgte modeller) eller et PAL/SECAM eller NTSC-stik. Der henvises til det relevante afsnit:

Se TV med den valgfrie DVB-T (digitale TV)-antenne (for udvalgte modeller)

DVB-T digital TV er en international standard, der bruges til at overføre jordfjernsynstjenester i digitalt format. Det er ved at erstatte analoge udsendelser i mange lande. DVB-T digital antennen kan bruges med Windows Media Center til at se lokale DVB-T digital TV-udsendelser på din bærbare.

Sådan tilsluttes den digitale antenne

- 1 Sæt antennens kabel i RF-stikket på computeren.





Bemærk: Vrid eller drej ikke antennekablet. Forlæng antennekablet op til 20 cm for at forbedre signalkvaliteten.

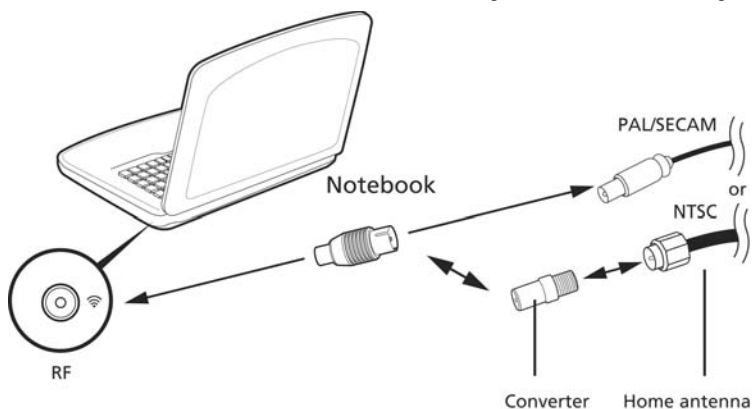
Se TV med en ekstern antenne eller kabelbåse

Du kan bruge almindelige TV-kabler (tilsluttet til en ekstern antenne eller kabelbåse) til at se TV på din computer.

Tilslutning af antennekabler

Sådan tilsluttes dine kabler:

- 1 Sæt antennens stik i RF-stikket på computeren.
- 2 Tilslut den anden ende til TV-kablet, om nødvendigt med kabelkonverteringen.



Vigtigt! Sørg for, at du bruger det korrekte kabelsystem for din region, før du forsøger at tilslutte antennekablet.

BIOS programmet

BIOS programmet er et program til hardwarekonfiguration, som er indbygget i computerens Basic Input/Output System (BIOS).

Computeren er allerede korrekt konfigureret og optimeret, og du behøver derfor ikke at køre dette hjælpeprogram. Men hvis der skulle opstå konfigurationsproblemer, kan du køre programmet.

For at aktivere BIOS programmet skal du trykke på **<F2>** under Power-On Self-Test (POST), mens notebook-pc-logoet vises.

Startrækkefølge

Startrækkefølgen indstilles i BIOS programmet ved at aktivere det og derefter vælge **Boot** i de kategorier, der vises øverst i skærbilledet.

Aktivere disk-til-disk-gendannelse

Disk-til-disk-gendannelse (harddisk gendannelse) aktiveres ved at aktivere BIOS programmet og derefter vælge **Main** i de kategorier, der vises øverst i skærbilledet. Find **D2D Recovery** nederst i skærbilledet, og brug **<F5>** og **<F6>** -tasterne til at angive værdien til **Enabled**.

Adgangskode

Der kan angives en startadgangskode ved start ved at aktivere BIOS programmet og derefter vælge **Security** i de kategorier, der vises øverst i skærbilledet. Find **Password on boot**: og brug **<F5>** og **<F6>** -tasterne til at aktivere denne funktion.

Brug af software

Afspilning af DVD-film



Bemærk: Denne funktion er kun tilgængelig på visse modeller.

Når DVD-drevet er installeret i det optiske drev, kan du afspille DVD-film på computeren.

- 1 Skub dvd'en ud.



Vigtigt! Første gang du starter DVD-afspilleren, bliver du bedt om at angive regionskode. DVD-produkter findes i 6 varianter, der er opdelt efter geografiske områder (regioner). Et DVD-drev, der er konfigureret til en bestemt regionskode, kan ikke afspille DVD'er fra et andet område. Du kan kun angive en ny regionskode fem gange (inklusive den første gang), hvorefter den sidst angivne regionskode bliver permanent. Ved gendannelse af harddisken bliver det antal gange, regionskoden er indstillet, ikke nulstillet. Oplysninger om DVD-regioner finder du i tabellen længere nede i dette afsnit.

- 2 DVD-filmen starter automatisk efter et par sekunder.

Regionskode	Land eller region
1	USA, Canada
2	Europa, Mellemøsten, Sydafrika, Japan
3	Sydøstasien, Taiwan, Sydkorea
4	Latinamerika, Australien, New Zealand
5	Det tidligere Sovjetunionen, dele af Afrika, Indien
6	Folkerepublikken Kina



Bemærk: For at ændre regionskoden skal du sætte en DVD-film fra en anden region i DVD-rom-drevet. Yderligere oplysninger finder du i online-hjælpen.

Fejlfinding på computeren

Dette kapitel indeholder oplysninger om, hvordan du løser almindelige problemer med systemet. Hvis der opstår et problem, bør du læse kapitlet, før du ringer til en tekniker. Løsning af alvorlige problemer kræver, at computeren åbnes. Du må ikke selv åbne computeren. Kontakt forhandleren eller et autoriseret servicecenter for at få hjælp.

Fejlfinding

Denne notebook-pc indeholder et avanceret design, som leverer fejlmeddelelser på skærmen for, at hjælpe dig med at løse problemerne.

Hvis systemet rapporterer en fejlmeddelelse eller der optræder system symptomer, se "Fejlmeddelelser" nedenfor. Hvis problemet ikke kan løses, kontakt din forhandler. Se "**Anmodning om service**" på side 44.

Fejlmeddelelser

Hvis du modtager en fejlmeddelelse, skriv meddelelsen ned og forsøg at afhjælpe den. Følgende tabel viser fejlmeddelelser i alfabetisk orden, sammen med en anbefalet løsning.

Fejlmeddelelser	Løsning
CMOS battery bad	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
CMOS checksum error	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
Disk boot failure	Indsæt en system (start)-disk, og tryk derefter på <Enter> for at genstarte.
Equipment configuration error	Tryk på <F2> under POST (Power-On Self-Test) for at starte BIOS programmet, og tryk derefter på Exit for at afslutte BIOS programmet og genstarte computeren.
Hard disk 0 error	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
Hard disk 0 extended type error	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
I/O parity error	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
Keyboard error or no keyboard connected	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
Keyboard interface error	Kontakt din forhandler, eller et autoriseret servicecenter.
Memory size mismatch	Tryk på <F2> under POST (Power-On Self-Test) for at starte BIOS programmet, og tryk derefter på Exit for at afslutte BIOS programmet og genstarte computeren.

Hvis du stadig oplever problemer efter at have prøvet de foreslåede løsninger, kontakt venligst din forhandler, eller et autoriseret service center.

Ofte stillede spørgsmål

Nedenfor finder du en oversigt over problemer, der kan opstå i forbindelse med brugen af computeren. Der er forslag til løsninger af hvert af de beskrevne problemer.

Jeg har trykket på afbryderknappen men computeren starter ikke.

Se på strømindikatoren:

- Hvis den ikke er tændt, er der ikke strøm til computeren. Kontroller følgende:
 - Hvis du bruger batteriet, er det muligvis afladet og ikke i stand til at forsyne computeren med strøm. Tilslut netadapteren for at oplade batteriet.
 - Sørg for, at netadapteren er sluttet korrekt til computeren og stikkontakten.
- Hvis dioden er tændt, skal du kontrollere følgende:
 - Sidder der en ikke-systemdiskette i det eksterne USB-diskettedrev? Fjern den, eller erstat den med en systemdiskette, og tryk derefter på **<Ctrl> + <Alt> + ** for at genstarte systemet.

Der vises ikke noget på skærmen.

Computerens strømstyringssystem slukker automatisk for skærmen for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at tænde for skærmen igen.

Hvis skærmen ikke tændes ved et tastetryk, kan det skyldes to ting:

- Lysstyrken er muligvis stillet for lavt. Tryk på **<Fn> + <D>** for at øge lysstyrken.
- Skærmenheden kan være indstillet til en ekstern skærm. Tryk på hurtigtasten til skærmskift **<Fn> + <F5>** for at skifte tilbage til computerens skærm.
- Hvis pauseindikatoren er slukket, er computeren i pausetilstand. Tryk på afbryderknappen, og slip den for at genoptage arbejdet.

Der kommer ingen lyd fra computeren.

Kontroller følgende:

- Lyden er muligvis deaktiveret. Se på ikonet for lydstyrke (højttaleren) på proceslinjen i Windows. Hvis det er overkrydset, skal du klikke på ikonet og fjerne markeringen ud for indstillingen **Slå alt fra**.
- Lydstyrken er muligvis for lav. Se på ikonet for lydstyrke på proceslinjen i Windows. Du kan også justere lydstyrken ved hjælp af lydstyrkeknappen.
- Hvis der slutes hovedtelefoner, øretelefoner eller eksterne højttalere til den udgående port på computerens forreste panel, slukkes de interne højttalere automatisk.

Jeg vil skubbe skuffen i det optiske drev ud uden at tænde for strømmen.

Der er en mekanisk knap til at skubbe skuffen ud på det optiske drev. Du kan åbne skuffen ved at trykke på udløserknappen med spidsen af en pen eller en papirklips.

Tastaturet reagerer ikke.

Prøv at slutte et eksternt tastatur til en USB-port på højre eller på venstre side af computeren. Hvis det fungerer, skal du kontakte forhandleren eller et autoriseret servicecenter, da kablet til det interne tastatur muligvis er løst.

Printeren fungerer ikke.

Kontroller følgende:

- Sørg for, at printeren er sluttet til en stikkontakt, og at den er tændt.
- Kontroller, at printerkablet er tilsluttet korrekt til en USB-port på computeren og den tilsvarende port på printerens.

Jeg vil gendanne min computer til dens oprindelige indstillinger uden gendannelses-CD'er.



.....

Bemærk: Hvis dit system er den flersprogede version, vil det operativsystem og det sprog, du vælger, første gang du tænder computeren, være den eneste valgmulighed ved senere gendannelser.

Denne gendannelsesproces hjælper dig med at gendanne C:- drevet med det oprindelige softwareindhold, som var installeret, da du købte computeren. Følg nedenstående fremgangsmåde for at genopbygge C-drevet. (C-drevet omformatteres, og alle data slettes). Du skal oprette sikkerhedskopi af alle datafiler, før du vælger denne mulighed.

Inden du udfører en gendannelse, skal du kontrollere BIOS-indstillingerne.

- 1 Kontroller, om funktionen **Acer disk-to-disk recovery** er aktiveret eller ej.
- 2 Sørg for, at indstillingen **D2D Recovery** under **Main** er **Enabled**.
- 3 Afslut BIOS programmet, og gem ændringerne. Systemet genstarter.



.....

Bemærk: Tryk på **<F2>** under POST for at få starte BIOS programmet.

Anmodning om service

International Travelers Warranty (ITW)

Computeren er omfattet af en international rejsegaranti (International Travelers Warranty; ITW), der giver dig sikkerhed og tryghed, når du rejser. Vores verdensomspændende netværk af servicecentre er altid klar med en hjælpende hånd.

Der følger et ITW-pas med computeren. Passet indeholder alle de oplysninger om ITW-programmet, som du har brug for. Denne praktiske bog indeholder en fortegnelse over tilgængelige autoriserede servicecentre. Læs passet grundigt.

Du bør altid have ITW-passet med dig, især når du er ude at rejse, så du kan få fordel af supportcentrene. Læg købsbeviset i lommen på indersiden af ITW-passets omslag.

Hvis det land, du rejser i, ikke har et Acer-autoriseret ITW-servicested, kan du stadig kontakte vores kontorer i resten af verden. Besøg **www.acer.com**.

Inden du ringer

Sørg for at have følgende oplysninger klar, når du ringer til online-support hos Acer, og sørg for, at du befinder dig ved computeren. Dette vil hjælpe os med at løse dit problem hurtigt og effektivt. Hvis computeren udsender biplyde eller viser fejlmeddelelser under opstart, skal du skrive det ned (i tilfælde af biplyde skal du notere antallet og rækkefølgen).

Du skal angive følgende oplysninger:

Navn:

Adresse:

Telefonnummer:

Computerens type og model:

Serienummer:

Købsdato:

Tips og råd til anvendelse af Windows 8

Vi ved godt, at det er et nyt operativsystem, og at det tager lidt tid at blive vant til, så derfor har vi lavet nogle tips for at hjælpe dig med at komme i gang.

Tre begreber, som det kan være nyttigt at huske

1. *Start*

Knappen Start findes ikke længere, men du kan starte programmer fra skærmen Start.

2. Tiles

Live tiles ligner programmernes miniaturer.

3. Linjen Charms

Linjen Charms er et kontekstfølsomt område med indstillinger og andre nyttige funktioner.

Hvordan åbner jeg linjen Charms?

Åbn linjen Charms ved at flytte markøren til det øverste eller nederste, højre hjørne af skærmen, eller tryk på *Windows-tasten* + <C>.

Hvordan finder jeg *Start*?

Tryk på *Windows-tasten* på tastaturet, åbn linjen Charms og klik på **Start**, eller flyt markøren til den nederste, venstre hjørne af skærmen og klik på **Start**.

Hvordan springer jeg mellem programmer/apps?

Flyt markøren til venstre kant af skærmen for at vise miniaturer af programmer/apps, der kører.

Du kan også trykke på *Windows-tasten* + <Tab> for at åbne og rulle gennem de åbne programmer/apps.

Hvordan slukker jeg for min computer?

Åbn linjen Charms, klik på **Indstillinger** > **Afbryd** og vælg den handling, du vil udføre. Alternativt kan du fra *Skrivebord* klikke på **Acer afbryderknap** og vælge den handling, du vil udføre.

Hvad er “Metro” for noget?

“Metro” er et nyt interface for Windows 8, der er designet til at fungere godt sammen med berøringsinput. Programmer, der er skrevet for Metro, bruger automatisk hele skærmen og kræver ikke, at du lukker dem på traditionel vis. Metro-programmer vises på Start som live-tiles.

Hvad er “live tiles”?

Live tiles ligner programmernes miniaturer, men som opdateres med nyt indhold når som helst du opretter forbindelse til internettet. Du kan f.eks. vise vejret eller opdateringer for dine aktier uden at skulle åbne et program.

Hvordan oplåser jeg for min computer?

Tryk på en vilkårlig tast og klik på et brugerkonto-ikon for at oplåse computeren. Hvis din konto er indstillet med en adgangskode, skal du indtaste adgangskoden for at fortsætte.

Hvordan personaliserer jeg for min computer?

Du kan personalisere *Start* med et andet baggrundsbillede eller ved at arrangere felterne, så de passer til dine personlige behov.

Du kan ændre baggrunden ved at åbne linjen Charms og klikke på **Indstillinger** > **Ændre pc-indstillinger** > **Personaliser**. Klik på **Start skærm** øverst på siden og vælg en farve og et billede.

Hvordan flytter jeg felter?

Klik og hold ned på et felt for at vælge det, og træk det til det ønskede sted på *Start*. Andre felter bliver flyttet for at give plads til feltet i det nye sted.

Kan jeg gøre felterne større eller mindre?

Højreklik på et felt og vælg **Mindre** eller **Større** fra menuen, der vises nederst på skærmen.

Hvordan personaliserer jeg låseskærmen?

Du kan personalisere låseskærmen med et andet billede eller således, at den viser dig hurtig status eller meddelelser, så den passer til dine behov.

Du kan ændre baggrunden ved at åbne linjen Charms og klikke på **Indstillinger** > **Ændre pc-indstillinger** > **Personaliser**. Klik på **Låseskærm** øverst på siden og vælg billedet og programmerne, du vil se på låseskærmen.

Hvordan lukker jeg et program/app i Metro?

Flyt markøren øverst op på skærmen og klik og træk vinduet nedad for at lukke programmet/appsen.

Du kan lukke programmet/apps fra miniaturene i venstre kant af skærmen ved at højreklikke på en miniature og vælge **Luk**.

Kan jeg ændre skærmens opløsning?

Fra **Start** skal du indtaste "Kontrolpanel" for at åbne **Søg** og vise resultaterne. Klik på **Kontrolpanel** > **Juster skærmopløsning**.

Jeg ønsker at bruge Windows på samme måde, som jeg er vant til - hvor er mit skrivebord?

Fra **Start** skal du klikke på feltet **Skrivebord** for at se et traditionelt skrivebord. Du kan fastgøre programmer, du ofte bruger, til proceslinjen, så de er nemme at åbne.

Hvis du klikker på et program, der ikke er et "Metro"-program, vil Windows automatisk åbne programmet under **Skrivebord**.

Hvor er mine programmer?

Fra **Start** skal du ganske enkelt indtaste navnet på programmet/appsen, du vil åbne, og **Søg** åbnes automatisk og viser en liste over resultaterne.

Hvis du vil vise en fuldstændig liste over programmer/apps skal du trykke på mellemrumstasten eller **Menutasten** og klikke på **Alle apps**.

Hvordan kan jeg vise et program/apps på Start?

Hvis du er i **All apps** og du ønsker at vise et program på **Start**, kan du vælge programmet/appsen og højreklikke på det. Vælg **Fastgør til Start** fra menuen, der vises nederst på skærmen.

Hvordan kan jeg fjerne et felt fra Start?

Højreklik på feltet og klik på **Frigør fra Start** i menuen, der vises nederst på skærmen.

Hvordan kan jeg vise et program/apps i proceslinjen på skrivebordet?

Hvis du er i *All apps* og du ønsker at vise et program i proceslinjen på *skrivebordet*, kan du vælge programmet/apps'en og højreklikke på det. Vælg **Fastgør til proceslinje** fra menuen, der vises nederst på skærmen.

Hvordan installerer jeg porgrammer?

Du kan hente Metro-apps fra *Store*. Det er skal have et Microsoft-id for at kunne købe og hente apps fra *Store*.

Jeg kan ikke finde programmer som f.eks. Notepad og Paint! Hvor er de?

Fra *Start* kan du ganske enkelt indtaste navnet på programmet, du leder efter, for at åbne *Søg* og vise resultaterne i en liste. Alternativt kan du åbne *Alle apps* og rulle til "Windows tilbehør" for at se en liste over ældre programmer.

Hvad er et Microsoft-id (konto)?

En Microsoft-konto er en e-mail-adresse og en adgangskode, du bruger til at logge på Windows. Du kan bruge en hvilken som helst e-mail-adresse, men det er bedst, hvis du bruger den, du bruger mest til at kommunikere med venner og logge på dine foretrukne websteder. Når du logger på din pc med en Microsoft-konto, opretter du forbindelse mellem din pc og de personer, filer og enheder, du er interesseret i.

Er det nødvendigt, at jeg har et?

Det er ikke nødvendigt, at du har et Microsoft-id for at kunne bruge Windows 8, men det gør livet lettere, da du kan synkronisere data mellem forskellige maskiner, som du logger på vha. dit Microsoft-id.

Hvordan får jeg et?

Hvis du allerede har installeret Windows 8 og ikke loggede på med en Microsoft-konto, eller ikke har en Microsoft-konto men ønsket at få en, skal du åbne linjen *Charms* og klikke på **Indstilliner** > **Ændre pc-indstillinger** > **Brugere** > **Skift til en Microsoft-konto** og følge vejledningerne på skærmen.

Hvordan kan jeg tilføje en foretrukket til Internet Explorer i Metro?

Under Metro har Internet Explorer ikke de traditionelle foretrukne, men i stedet kan du fastgøre genveje til *Start*. Når du har en side åben, skal du højreklikke et vilkårligt sted på siden for at åbne menuen nederst på siden. Klik på **Fastgør til Start**.

Hvordan kontrollerer jeg for opdateringer til Windows?

Åbn linjen Symboler og klik på **Indstillinger** > **Ændre pc-indstillinger** > **Windows opdateringer**. Klik på **Kontroller, om der er opdateringer**.

Hvor kan jeg finde yderligere information?

For yderligere information skal du gå til følgende sider:

- Windows 8 selvstudier: www.acer.com/windows8-tutorial
- FAQ for support: www.acer.com

Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger

FCC-erklæring

Denne enhed er afprøvet og fundet i overensstemmelse med kravene til Klasse B digitalt udstyr, i henhold til stykke 15 i FCC-reglerne. Formålet med disse krav er at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens fra installationer i privat beboelse. Dette udstyr genererer, benytter og kan udsende radiobølger, som, hvis det ikke installeres og benyttes i overensstemmelse med instruktionerne, kan forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Der er ingen garanti for, at interferens ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan konstateres ved at slukke og tænde udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at få interferensen fjernet ved en eller flere af følgende metoder:

- Dreje eller flytte modtagerantennen.
- Forøge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslutte enheden til en kontakt i et andet kredsløb end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Søge hjælp hos forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker.

Bemærkning: Beskyttede kabler

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal foretages med beskyttede kabler for at bevare overensstemmelse med FCC-regulativterne.

Bemærkning: Ydre enheder

Kun ydre enheder (input/output-enheder, terminaler, printere etc.), som er certificerede til at være i overensstemmelse med begrænsningerne i Klasse B, må tilsluttes dette udstyr. Drift sammen med ydre enheder, som ikke er certificeret, kan forårsage interferens med radio- og tv-modtagelse.

Forsigtig

Ændringer eller modifikationer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af producenten, kan annullere brugerens rettigheder, som er tildelt af Federal Communications Commission, til at betjene denne computer.

Bemærkninger om modem (kun for udvalgte modeller)

TBR 21

Udstyret er godkendt [kommissionsafgørelsen 98/482/EC - "TBR 21"] til enkeltterminaltilslutning til PSTN'er (offentligt koblede telefonnet). På grund af forskelle på de enkelte PSTN'er i forskellige lande giver denne godkendelse imidlertid ikke automatisk ubetinget garanti for, at udstyret kan anvendes på ethvert PSTN-nettermineringspunkt. Hvis der opstår problemer, skal du i første omgang henvende dig til udstyrets leverandør. For at få yderligere oplysninger om gældende lande skal du se "**Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger**" på side 50.

Erklæring om LCD-pixel

LCD-enheden er fremstillet med præcisionsteknikker. Alligevel kan nogle pixel ind imellem svigte eller vises som sorte eller røde prikker. Dette har ingen betydning for det optagede billede og er ikke en funktionsfejl.

Bemærkning om regulering af radioenhed



Bemærk: Nedenstående oplysninger om reguleringer gælder kun for modeller med trådløst LAN og/eller Bluetooth.

Generelt

Hensigten med denne enhed er, at den bruges indendørs for at forhindre radiointerferens med den licenserede service.

Dette produkt overholder retningslinjerne for radiofrekvenser og sikkerhedsstandarderne i de lande og områder, hvor det er godkendt til trådløs brug. Afhængigt af konfigurationen kan dette produkt indeholde trådløse radioenheder (f.eks. trådløse LAN- og/eller Bluetooth-moduler). Oplysningerne nedenfor gælder for denne type enheder.

Overensstemmelseserklæring for EU-lande

Undertegnede Acer erklærer herved, at notebook-pc serien overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Liste over omfattede lande

EU's medlemsstater pr. juli 2009 er følgende: Belgien, Danmark, Tyskland, Grækenland, Spanien, Frankrig, Irland, Italien, Luxembourg, Holland, Østrig, Portugal, Finland, Sverige, Storbritannien, Estland, Letland, Litauen, Polen, Ungarn, Tjekkiet, Slovakiet, Slovenien, Cypern, Malta, Bulgarien og Rumænien. Anvendelse er tilladt i landene i Den Europæiske Union, samt i: Norge, Schweiz, Island og Liechtenstein. Enheden skal anvendes i overensstemmelse med de regler og begrænsninger, der gælder i det land, hvor den anvendes. Yderligere oplysninger kan fås hos den ansvarlige myndighed i det land, hvor enheden anvendes. Se ec.europa.eu/enterprise/rf/implen.htm for den seneste ladeliste.

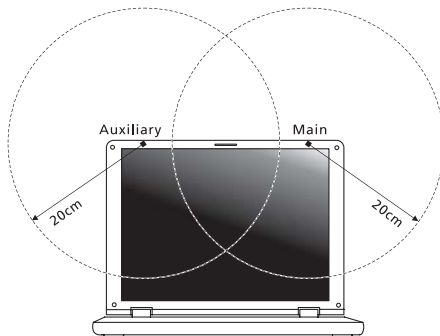
FCC RF-sikkerhedskravet

Den udsendte outputstrøm fra det trådløse LAN Mini-PCI-kortet og Bluetooth-kortet ligger langt under FCC-grænserne for radiostråling. Alligevel skal det trådløse modul i notebook-pc serien anvendes på en sådan måde, at risikoen for kontakt med personer under normal brug minimeres som følger.

- 1 Brugeren skal følge RF-sikkerhedsinstruktionerne for trådløse enheder, som medfølger med brugervejledningen til hver enkelt RF-enhed.



Forsigtig: For at opfylde kravene til FCC RF udstråling, skal der være en afstand på 20 cm (8 tommer) imellem antennen og det integrerede trådløse LAN mini-PCI-kort, der er indbygget i skærmsektionen og alle personer.



Bemærk: Trådløs Mini-PCI-adapter implementerer diversitetsfunktion i transmissionen. Denne funktion udsender ikke radiofrekvenser samtidig fra begge antenner. En af antennerne vælges automatisk eller manuelt (af brugeren) for at sikre radiokommunikation i god kvalitet.

- 2 Enheden er begrænset til indendørs brug i frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz. FCC kræver at dette produkt bliver brugt indendørs i frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz for at reducere potentiel skadelig interferens hos mobile satellitsystemer i samme kanal.
- 3 Radar med høj effekt er primære brugere af frekvensområdet 5,25 til 5,35 GHz og 5,65 til 5,85 GHz båndene. Disse radarstationer kan forårsage interferens og/eller ødelægge dette produkt.
- 4 Forkert installation eller ikke-godkendt brug kan medføre skadelig interferens for radiokommunikation. Ændringer af den interne antenne gør også FCC-certificeringen og din garanti ugyldig.

Canada - Lavstrømslicens-undtaget radiokommunikationsenheder (RSS-210)

Menneskers udsættelse for RF-felter (RSS-102)

Notebook-pc serien anvender lavt forstærkende integralantennener, som ikke udsender RF-felter, der overskrider Health Canadas grænser for den almene befolkning. Konsulter Safety Code 6, som kan fås på Health Canadas websted på adressen www.hc-sc.gc.ca/rpb.

LCD panel ergonomic specifications

Design viewing distance	500 mm
Design inclination angle	0.0°
Design azimuth angle	90.0°
Viewing direction range class	Class IV
Screen tilt angle	85.0°
Design screen illuminance	<ul style="list-style-type: none"> Illuminance level: [250 + (250cosα)] lx where α = 85° Color: Source D65
Reflection class of LCD panel (positive and negative polarity)	<ul style="list-style-type: none"> Ordinary LCD: Class I Protective LCD: Class III
Image polarity	Both
Reference white:	<ul style="list-style-type: none"> Y_n
Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7)	<ul style="list-style-type: none"> u'n v'n
Pixel fault class	Class II